

чином, можемо зробити висновок про перевагу процесів ліквідації проблемних підприємств, що знаходяться в державному управлінні, над процесами їх фінансового оздоровлення, що призводить до скорочення обсягу корпоративних прав держави, її виробничого й фінансового потенціалу.

Аналіз якісних характеристик механізму банкрутства в Україні, представлених у рейтингу Світового банку «Doing Business 2012» [4], дає можливість відзначити таке. Україна у розділі «Припинення діяльності» посідає 156 місце з-поміж 181 держав, при цьому за останні три роки її рейтинг за даним показником знизився на 13 пунктів. Процедура банкрутства в Україні в середньому триває 2,9 рока, що на 1,2 більше, ніж у країн – членів Євросоюзу. Також у процесі банкрутства в середньому вдається відшкодувати лише близько 9% вимог кредиторів, у той час як цей середній показник у розвинутих європейських країнах становить 67%, у державах Східної Європи та Азії – 28%. Крім того, в основному реалізація процедури банкрутства призводить до ліквідації компаній-боржників, а не до відновлення їх платоспроможності – менше 10% справ закінчуються відновленням (в інших державах цей показник у середньому складає 60 – 85%). 42% від загальної вартості бізнесу в Україні витрачається на процедури, пов’язані з банкрутством, в той час як європейські господарюючі суб’єкти втрачають 8%, а бізнес Східної Європи та Азії – 13%. У даному зв’язку можемо зазначити, що ефективність механізму банкрутства в Україні у порівнянні з іншими країнами є дуже низькою.

У результаті проведеного аналізу можна зробити наступні висновки. Законодавство України щодо відновлення платоспроможності та банкрутства підприємств демонструє вкрай низьку ефективність та результативність відповідно до цілої низки об’єктивних показників. Щоби процедура банкрутства в Україні відповідала

досягненням світової практики в цій сфері, потрібно скоротити її тривалість і вартість, покращити відсоток повернення вимог кредиторів, а також максимально забезпечити реальну направленість на відновлення платоспроможності суб’єктів господарювання. Слід зазначити, що в 2011 р. в Україні вже було реалізовано певні кроки, спрямовані на удосконалення механізму банкрутства – до них можна віднести покладення повноважень по формуванню та забезпечення реалізації державної політики з питань банкрутства на Міністерство юстиції (з 21 листопада 2011 р.), прийняття у грудні 2011 р. нової редакції Закону України «Про відновлення платоспроможності боржника або визнання його банкрутом», яка має принципово покращити процедуру банкрутства. Реалізація даних заходів покликана забезпечити підвищення ефективності інституту банкрутства як правового та економічного інструменту оздоровлення функціонування підприємств України. ■

ЛІТЕРАТУРА

1. Офіційний сайт Державного комітету статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.ukrstat.gov.ua>
2. Звіт про результати управління корпоративними правами держави в господарських товариствах [Електронний ресурс] // Фонд державного майна України. – Режим доступу : www.spfu.gov.ua
3. Аналіз стану здійснення судочинства судами загальної юрисдикції [Електронний ресурс] // Верховний суд України. – Режим доступу : www.scourt.gov.ua
4. «Doing Business 2012». A copublication of The World Bank and the International Finance Corporation [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.doingbusiness.org/~media/FPDKM/Doing%20Business/Documents/Annual-Reports/English/DB12-FullReport.pdf>

УДК 330.131.7

МЕТОДИ БАГАТОВИМІРНОГО СТАТИСТИЧНОГО АНАЛІЗУ ЯК ІНСТРУМЕНТ РЕАЛІЗАЦІЇ МЕХАНІЗМУ ВИБОРУ РЕПРЕЗЕНТАТИВНИХ ПОКАЗНИКІВ

ПОЛЯКОВА О. Ю.

кандидат економічних наук

ГОЛЬЯЄВА Л. А.

Харків

Задля допомогою методів багатовимірного статистичного аналізу можливо вирішити безліч завдань, з якими щоденно стикається особа, яка приймає рішення, при здійсненні управлінської діяльності. А саме, до них відноситься завдання класифікації, що означає розподіл аналізованої сукупності об’єктів чи явищ на однорідні групи, чи віднесення кожного із заданої множи-

ни об’єктів чи явищ до одного із заздалегідь відомих класів [1, 3]. До основних завдань класифікації відносяться:

- ♦ знаходження правил, за якими об’єкт, що вивчається, може бути віднесений до одного із заданих класів (методи дискримінантного аналізу);
- ♦ виділення однорідних категорій об’єктів, коли на підставі статистичних даних необхідно розділити елементи вибірки на групи близьких між собою об’єктів, кластери (методи кластерного аналізу);
- ♦ групування об’єктів в класи, які можуть бути не задані заздалегідь та суттєво не розрізняться (методи групування).

Якщо на «вході» завдання є дані, що класифікуються, та навчальні вибірки, то вирішується завдання

класифікації з навчальними вибірками «класифікація з вчителем». Якщо навчальні вибірки відсутні, то мова йде про завдання «класифікації без вчителя».

Метою статті є побудова механізму вибору репрезентативних показників фінансового стану підприємства, який дозволить суттєво скоротити ознаковий простір без втрати репрезентативності оцінок.

Запропонований механізм реалізується за такою схемою (рис. 1). Метою представленого механізму вибору репрезентативних показників фінансового стану підприємства є формування ізольованих груп однорідних показників. Далі детально розглянемо проведення його етапів.

Етап 1. Формування множини первинних показників $P = \{p_j\}_{j=1}^k$ здійснюється на підставі аналізу літературних джерел.

Етап 2. На основі множини первинних показників $P = \{p_j\}_{j=1}^k$, які відбивають стан підприємства, формується набір вторинних коефіцієнтів $Z = \{z_i\}_{i=1}^n$. Розрахунок коефіцієнтів відбувається за допомогою первинних показників, так, що $z_i = z_i(P)$.

Кожному коефіцієнту z_i поставимо у відповідність вектор $x_i = (x_{i1}, \dots, x_{ik})$, що характеризує його склад у такий спосіб:

$$x_{ij} = \begin{cases} 1 \\ 0, \end{cases}$$

де $j = \overline{1, k}$, k – кількість первинних показників.

Значення x_{ij} дорівнює 1, якщо при розрахунку коефіцієнта i використовується первинний показник j , 0 – у протилежному випадку.

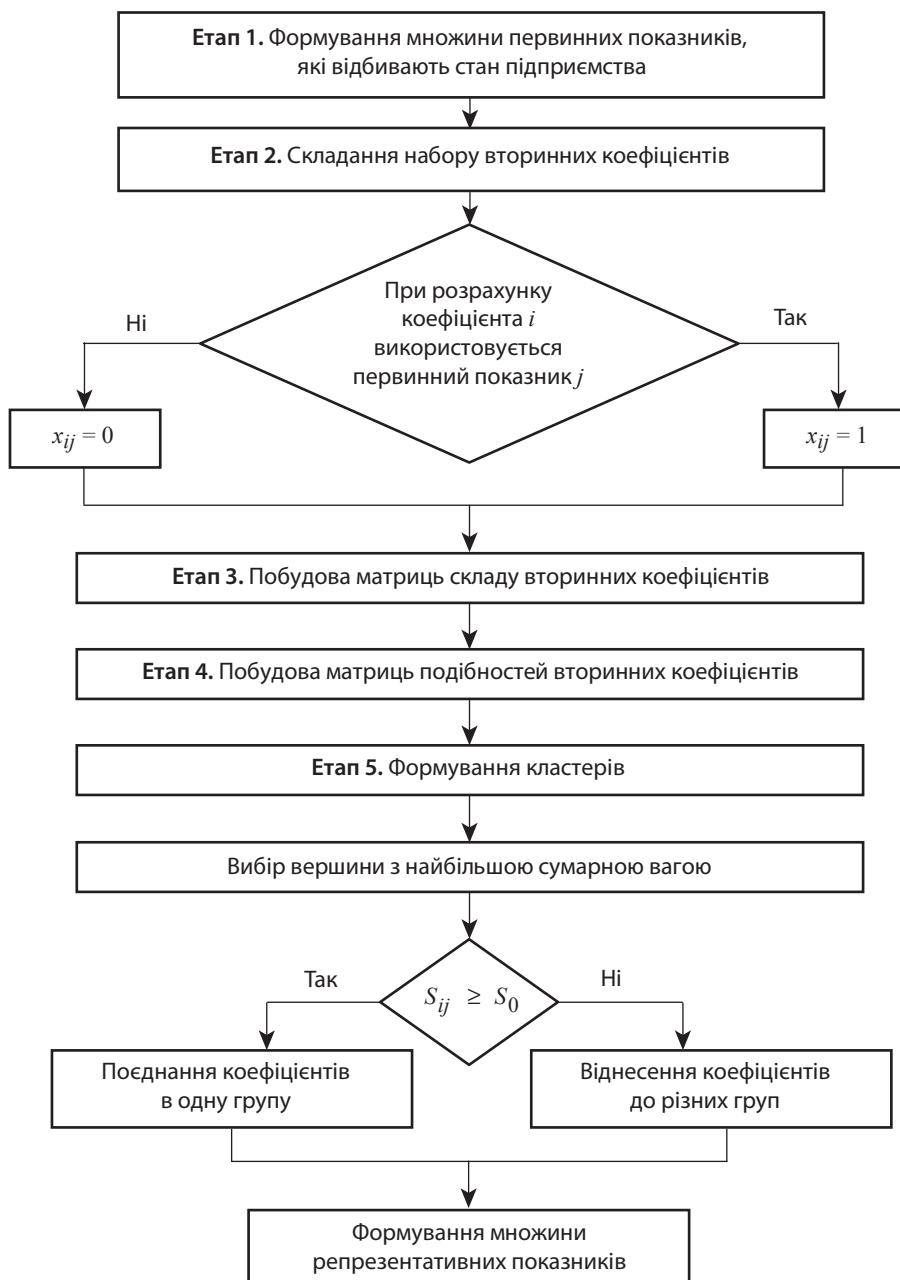


Рис 1. Схема механізму вибору репрезентативних показників фінансового стану підприємства

Етап 3. Загальний вид матриці складу вторинних коефіцієнтів має такий вигляд:

| $x_k \setminus P_j$ | p_1 | p_2 | \dots | p_m |
|---------------------|-------|-------|---------|-------|
| x_1 | ... | ... | ... | ... |
| x_2 | ... | ... | ... | ... |
| \dots | ... | ... | ... | ... |
| x_k | ... | ... | ... | ... |

Матриця складу $X = (x_{ij})$ є вихідною інформацією для оцінки близькості коефіцієнтів і побудови матриці відстані $D = (d_{ij})$ (або матриці подібності коефіцієнтів).

Етап 4. Загальний вид матриці подібності коефіцієнтів має такий вигляд:

| $x_k \setminus x_j$ | x_1 | x_2 | \dots | x_k |
|---------------------|-------|-------|----------|-------|
| x_1 | ... | ... | ... | ... |
| x_2 | ... | ... | ... | ... |
| \dots | ... | ... | S_{ij} | ... |
| x_k | ... | ... | ... | ... |

де $S_{ij} = b_{ij} / p$,

де b_{ij} – число якісних ознак, значення яких для об'єктів i та j збігаються, p – число якісних ознак.

Етап 5. Формування кластерів. Вершину з найбільшою сумарною вагою вибирають як початкову вер-

шину для групування. Завдання полягає у формуванні груп вторинних показників, найбільш близьких, тобто тих, що відображають ту саму інформацію. Визначимо S_0 – поріг подібності, із урахуванням середнього значення S_{ij} й коефіцієнта α ($\alpha > 0$):

$$S_0 = \alpha \left(\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n S_{ij} / n^2 \right).$$

Якщо нерівність $S_{ij} \geq S_0$ задоволена, то коефіцієнти z_i й z_j можна включити в одну групу. Якщо ж $S_{ij} < S_0$, тобто ступінь близькості коефіцієнтів мала, то коефіцієнти включають у різні групи.

Результатом механізму вибору репрезентативних показників фінансового стану підприємства є 6 множин зв'язаних коефіцієнтів, використовуваних для проведення аналізу фінансового стану хімічного підприємства [2, 4]. Детально кластеризацію розглянемо на прикладі утворення групи «оцінка фінансової стабільності». Матрицю складають коефіцієнтів для даної групи представлена в табл. 1.

Початкову вершину знаходимо в такий спосіб. Для кожного коефіцієнта із групи «оцінка фінансової стабільності підприємства» підсумовуються показники подібності з іншими вершинами (табл. 2).

Як початкову вершину для групування вибираємо вершину з найбільшою сумарною вагою. Така вершина –

Таблиця 1

Матриця складу коефіцієнтів оцінки фінансової стабільності (фрагмент)

| Коефіцієнт | Власний капітал | Капітал | Оборотні активи | Поточні зобов'язання | Довгострокові зобов'язання |
|--|-----------------|---------|-----------------|----------------------|----------------------------|
| Коефіцієнт фінансування, КФ | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Коефіцієнт маневреності власного капіталу, KM_{ck} | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Коефіцієнт покриття 1, K_{pok1} | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Коефіцієнт покриття 2, K_{pok2} | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Коефіцієнт фінансової стабільності, K_y | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Коефіцієнт маневреності власних коштів, KM_{cc} | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Коефіцієнт забезпеченості оборотного капіталу власними джерелами фінансування, K_o | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |

Таблиця 2

Матриця суміжностей коефіцієнтів оцінки фінансової стабільності (фрагмент)

| | Показник сумарної ваги | Коефіцієнти подібності | | | | | | |
|------------|------------------------|------------------------|-----------|------------|------------|-------|-----------|-------|
| | | КФ | KM_{ck} | K_{pok1} | K_{pok2} | K_y | KM_{cc} | K_o |
| КФ | 15 | 1 | 0,556 | 0,667 | 0,667 | 0,778 | 0,556 | 0,667 |
| KM_{ck} | 19 | | 1 | 0,889 | 0,889 | 0,556 | 1,000 | 0,889 |
| K_{pok1} | 11 | | | 1 | 1,000 | 0,444 | 0,889 | 1,000 |
| K_{pok2} | 11 | | | | 1 | 0,444 | 0,889 | 1,000 |
| K_y | 15 | | | | | 1 | 0,556 | 0,444 |
| KM_{cc} | 18 | | | | | | 1 | 0,889 |
| K_o | 11 | | | | | | | 1 |

коєфіцієнт KM_{ck} (позначення з табл. 1). Вибираємо в рядку матриці суміжностей максимальне значення вагової характеристики (див. табл. 2). Таке значення перебуває на перетині рядка коефіцієнта KM_{ck} і стовпця коефіцієнта KM_{cc} . Їх доцільно об'єднати, оскільки коефіцієнт подібності дорівнює 1 і перевищує граничне значення $S_0 = 0,639$. Тобто, KM_{ck} і KM_{cc} поєднуються в спільний кластер. Наступне максимальне значення вагової характеристики в рядку матриці подібності перебуває на

перетинанні з коефіцієнтом K_{nok1} . Коефіцієнт подібності із KM_{ck} дорівнює $0,889 > 0,639$, і коефіцієнт подібності із KM_{cc} дорівнює $0,889 > 0,639$, значить K_{nok1} приєднується до двох попередніх коефіцієнтів. Аналогічним образом приєднуються K_{nok2} та K_o , після перевірки коефіцієнтів подібності з вершиною KM_{ck} і між собою. У результаті було сформовано перший та решта кластерів для першої групи (рис. 2). Виділені вершини кластерів для кожної групи показано в табл. 3.

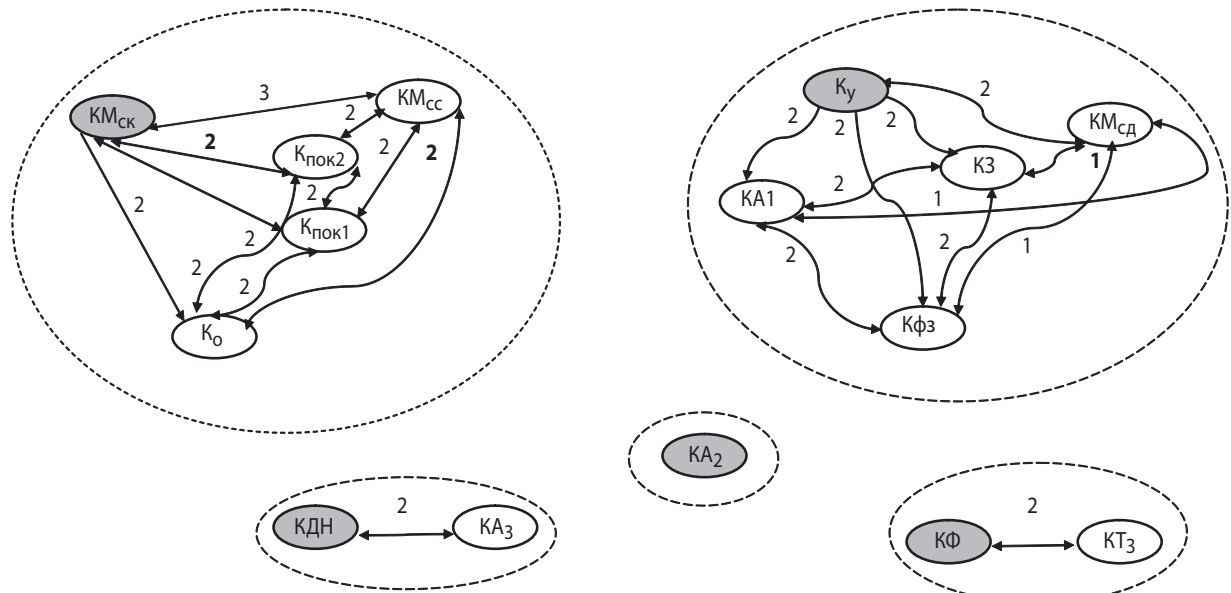


Рис 2. Граф зв'язків коефіцієнтів оцінки фінансової стабільності з виділеними кластерами

Таблиця 3

Результати кластеризації множини коефіцієнтів

| Назва груп коефіцієнтів | Склад кластерів | Вершина кластера |
|---|--|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Оцінка фінансової стабільності підприємства | KM _{ck} , KM _{cc} , K _{pok1} , K _{pok2} , K _o | KM _{ck} |
| | K _y , KA ₁ (коєфіцієнт автономії), KM _{cd} , K ₃ (коєфіцієнт заборгованості), K _{fz} (коєфіцієнт фінансової залежності) | K _y |
| | KDN (коєфіцієнт довгострокової фінансової незалежності), KA ₃ (коєфіцієнт автономії) | KDN |
| | KΦ, KT ₃ (коєфіцієнт поточної заборгованості) | KΦ |
| | KA ₂ (коєфіцієнт автономії) | KA ₂ |
| Оцінка платоспроможності й ліквідності підприємства | Вершина кластера | |
| | K _{лт1} (коєфіцієнт поточної ліквідності) | |
| | КТП (коєфіцієнт поточної платоспроможності) | |
| | K _{кк} (коєфіцієнт незалежності від короткострокових кредитів) | |
| | K _{к3} (коєфіцієнт незалежності від кредиторської заборгованості) | |
| | КПП (коєфіцієнт проміжної платоспроможності) | |
| Оцінка оборотності активів | K _{cdv} (коєфіцієнт структури довгострокових вкладень) | |
| | ПО _{a1} (період обороту оборотних активів у днях) | |
| | КО _{oa} (коєфіцієнт оборотності оборотних активів підприємства в розглянутому періоді) | |
| | OA _M (частка оборотних активів у майні) | |
| | K _{чоа} (коєфіцієнт чистих оборотних активів) | |
| | R _{am} (частка реальних активів у майні) | |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------------|--|---|
| | ПОв1 (період обороту необоротних активів у роках) | |
| | ОА _{ДСФВ} (частка коштів і короткострокових фінансових вкладень в оборотних активах) | |
| Оцінка ділової активності | КО _{дз} (коєфіцієнт оборотності дебіторської заборгованості) | |
| | КО _{кз} (коєфіцієнт оборотності кредиторської заборгованості) | |
| | K _{ок} (коєфіцієнт оборотності всього використуваного капіталу в розглянутому періоді) | |
| Оцінка оборотності капіталу | КО _{ck} (коєфіцієнт оборотності власного капіталу в розглянутому періоді) | |
| | КОзк(коєфіцієнт оборотності залученого капіталу в розглянутому періоді) | |
| | КО _{фк} (коєфіцієнт оборотності залученого фінансового (банківського) кредиту в розглянутому періоді) | |
| | КО _{тк} (коєфіцієнт оборотності залученого товарного (комерційного) кредиту в розглянутому періоді) | |
| | ПО _{кбк} (період обороту притягнутого короткострокового банківського кредиту в днях) | |
| | ПО _{окз} (період обороту загальної кредиторської заборгованості підприємства в днях) | |
| | ПО _{топ} (період обороту поточних зобов'язань підприємства по розрахунках у днях) | |
| Оцінка прибутковості й рентабельності | P _a (коєфіцієнт рентабельності всіх використовуваних активів або коефіцієнт економічної рентабельності) | |
| | P _п (рентабельність продажів) | |
| | P _{рп} (коєфіцієнт рентабельності реалізації продукції або коефіцієнт комерційної рентабельності) | |
| | P _i (коєфіцієнт рентабельності інвестицій) | |
| | K _{рз} (коєфіцієнт рентабельності витрат) | |
| | P _{ик} (рентабельність інвестованого капіталу) | |

Таким чином, у підсумку проведеної роботи отримано 38 незалежних коефіцієнтів, розбитих на 6 груп [2, 4], що дало змогу суттєво скоротити початковий інформаційний простір, без втрати репрезентативності. ■

науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів та студентів «Актуальні проблеми науки та освіти молоді: теорія, практика, сучасні рішення», 21 – 22 квітня 2011 р. : Тези доповідей. Том 2. – Х. : ХНЕУ, 2011. – С. 185 – 186.

3. Когнитивная бизнес-аналитика : Учебник / Под науч. ред. д. т. н., проф. Н. М. Абдикеева. – М. : ИНФРА-М, 2011. – 511 с.

4. Полякова О. Ю. Модель формирования признаваемого пространства для оценки финансового состояния предприятия / О. Ю. Полякова, Л. А. Гольтяева / Материалы международной конференции «Современные проблемы моделирования социально-экономических систем (памяти проф. Забродского В. А.)» // Бизнес Информ.– 2009. – № 2(2). – С. 80 – 83.