

**Сергій Рилєєв**, к.е.н., доцент, **Ірина Дрінь**, к.ф.-м.н., доцент,  
Чернівецький торговельно-економічний інститут КНТЕУ,  
м. Чернівці

## **ІНФРАСТРУКТУРНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА: ОЦІНКА ТА МОДЕЛЮВАННЯ**

Малий бізнес – важливий елемент ринкової економіки, без якого неможливий гармонійний розвиток держави і яке багато у чому визначає темпи економічного зростання, структуру та якість валового національного продукту.

Мале підприємництво (МП) не лише вирішує проблеми в економіці, науці, суспільстві, але й є джерелом доходів державного та місцевих бюджетів. У свою чергу держава підтримує малі підприємства податковими пільгами, щорічними виплатами, пільговим кредитуванням та страхуванням, забезпечує суб'єкти малого підприємництва сучасним обладнанням та технологіями, різними об'єктами інфраструктури, здійснює підготовку, перепідготовку та підвищення кваліфікації кадрів.

Важливу роль у розвитку МП відіграє інфраструктурне забезпечення.

Під інфраструктурою підтримки малого і середнього підприємництва слід розуміти «... підприємства, установи та організації незалежно від форми власності, які провадять діяльність, спрямовану на розвиток суб'єктів малого і середнього підприємництва, їх інвестиційну та інноваційну активність, просування вироблених ними товарів (робіт, послуг), результатів інтелектуальної діяльності на внутрішній і зовнішній ринки» [3].

Для узагальнення інструментарію оцінки інфраструктурного забезпечення МП (ІЗМП) та побудови рейтингу можуть бути використані методики, які розроблені Європейською комісією (Regional Innovation Scoreboard) [5], Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України (Порядок та Методика проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації державної регіональної політики), А. І. Мокієм [1], Л. Г. Руденко [2], О. В. Якушевою [4] та ін. (рис. 1).

Оцінка та моделювання ІЗМП заснована на використанні:

1. Офіційних даних Державної служби статистики України, Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України тощо.

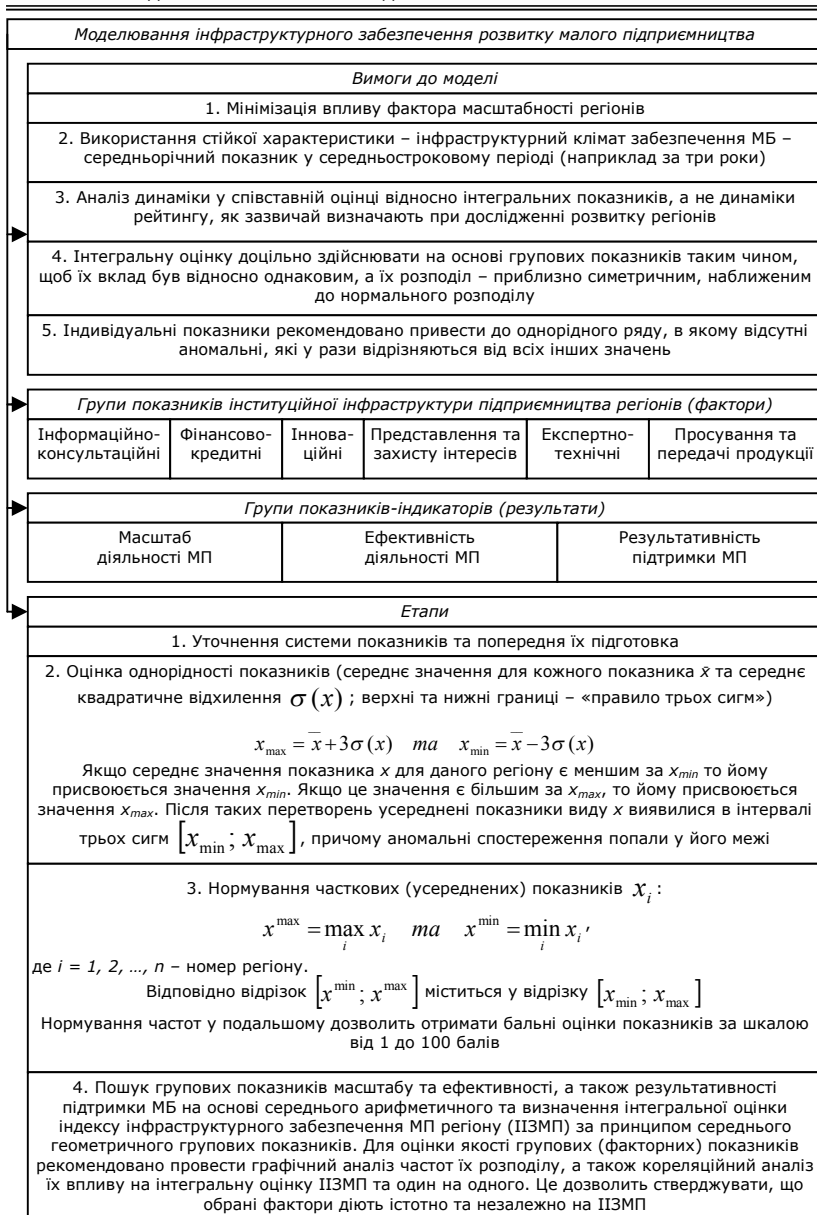


Рис. 1. Концептуальні засади моделювання та оцінки ІЗРМП

2. Економіко-математичних методів та моделей (методи нечіткої логіки, математичної статистики, когнітивного моделювання, теорії прийняття, кореляційно-регресійний аналіз тощо).

3. Програмного забезпечення (Statistica версій 6.0-10.0, All Fusion Process Modeler BPWin версій 4.1 та 7.1 SP2 тощо).

Наведені на рис. 1 концептуальні засади можуть бути корисними для розробки програм та оцінки розвитку малого підприємництва на регіональному рівні, зокрема «Стратегії розвитку малого і середнього підприємництва в Україні на період до 2020 року», або прогнозування майбутнього стану інфраструктури підтримки малого підприємництва у регіонах.

### **Список використаних джерел:**

1. Мокій А. І. Моделювання інституціональної інфраструктури підприємництва регіонів на основі методології нечіткої логіки / А. І. Мокій, Д. А. Антонюк, М. З. Піх // Регіональна економіка. – 2015. – № 3. – С. 52-60.

2. Про розвиток та державну підтримку малого і середнього підприємництва в Україні [Електронний ресурс] : Закон України від 22.03.2012 р. № 4618-VI. – Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4618-17>.

3. Руденко Л. Г. Методика оценки инфраструктурного обеспечения малого предпринимательства / Л. Г. Руденко, В. М. Караулов // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. – 2017. – № 1. – С. 231-241.

4. Якушева О. В. Методичні підходи до оцінки економічного розвитку малого й середнього бізнесу в регіонах України / О. В. Якушева // Вісн. Приазов. держ. техн. у-ту. Сер. : Економ. науки. – 2017. – Вип. 33. – С. 145-152.

5. European Commission. Available at:[https://ec.europa.eu/growth/industry/innovation/facts-figures/scoreboards\\_en](https://ec.europa.eu/growth/industry/innovation/facts-figures/scoreboards_en).

**Serhii Rylieiev**, PhD, Associate Professor, in Economics,

**Iryna Drin**, PhD, Associate Professor,

Chernivtsi Institute of Trade and Economics of KNUTE, Chernivtsi

## **INFRASTRUCTURE SUPPORT OF SMALL ENTERPRISE: EVALUATION AND MODELLING**

*The role of small business in the country's economy, as well as the necessity of its infrastructure support, was determined. Based on the consideration of various methods, the conceptual bases of modelling and evaluation of infrastructure support of small business support at the regional level are generalized. The requirements, the system of indicators (factors and indicators) and the main stages modelling of infrastructure support for the support of small business are outlined.*