

Кальченко О.М.

*Чернігівський національний технологічний університет,
кандидат економічних наук, доцент кафедри фінансів*

Тарасенко А.В.

*Чернігівський національний технологічний університет,
асистент кафедри фінансів*

МЕТОДИ ОЦІНКИ РІВНЯ ІНФРАСТРУКТУРНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ РЕГІОНУ

Формування і розвиток інфраструктури агропромислового комплексу носить динамічний характер. Визначити ефективність рівня розвитку інфраструктури конкретного регіону можна при використанні сучасних методів оцінки як кількісної, так і якісної її сторін. Сучасні наукові методи дозволяють оцінити інфраструктуру як у розрізі окремих її елементів, так і в цілому.

Однак, єдиний підхід до комплексної оцінки інфраструктурного забезпечення агропромислового комплексу, що враховує його специфіку та специфіку формування та функціонування елементів його інфраструктури, у вітчизняній науці майже не знайдений, а оцінка інфраструктурного забезпечення конкретної територіальної одиниці, ведеться в основному стосовно до більш широкого об'єкту – товарному ринку.

При оцінці інфраструктурного забезпечення агропромислового комплексу певної територіальної одиниці використовується ряд методів.

Метод порівняння інфраструктурного забезпечення агропромислового комплексу в країнах (регіонах), де в якості об'єкта порівняння вибирають елемент інфраструктури і визначають ряд параметрів, за якими проводять порівняння. Це можуть бути кількісні та якісні показники (кількість підприємств та організацій інфраструктурного комплексу, середня зона обслуговування в розрахунку на одну організацію, технічне оснащення підприємств і організацій тощо).

Оцінка інфраструктурного забезпечення агропромислового комплексу регіону повинна базуватися на комплексній оцінці діяльності окремих інфраструктурних об'єктів і на оцінці сформованої моделі інфраструктури в конкретному регіоні (області), оскільки кількість інфраструктурних об'єктів в регіоні (області) має підкріплюватися якістю послуг, що надаються конкретним інфраструктурним об'єктом. На якість послуг, що надаються об'єктами інфраструктури, впливають численні фактори: зовнішні і внутрішні.

Узагальнивши науковий досвід, ми пропонуємо наступні етапи до оцінки інфраструктурного забезпечення агропромислового комплексу.

На першому етапі необхідно визначити місце і роль інфраструктурного забезпечення агропромислового комплексу на рівні конкретного територіального утворення. У якості показників можуть виступити частка інфраструктурного комплексу продовольчого ринку в ВРП, частка підприємств та організацій інфраструктурного комплексу продовольчого ринку, частка працівників, зайнятих в інфраструктурному комплексі агропромислового комплексу.

На другому етапі проводиться оцінка кількісного складу інфраструктури агропромислового комплексу.

На третьому етапі оцінюється розміщення об'єктів інфраструктури агропромислового комплексу на територіальному утворенні з метою визначення їх доступності виробникам продовольчої продукції.

На четвертому етапі оцінюється якість послуг, що надаються елементами інфраструктури агропромислового комплексу.

На п'ятому етапі проводиться узагальнення результатів оцінки, отриманих на попередніх етапах і дається загальна оцінка інфраструктурного забезпечення агропромислового комплексу конкретного територіального утворення.