

ТЕОРЕТИЧНО-МЕТОДИЧНИЙ ПІДХІД ДО РОЗГЛЯДУ ІННОВАЦІЙ, ЯК ПРОЦЕСУ ТА ОБ'ЄКТУ ДОСЛІДЖЕННЯ НА РІВНІ ПІДПРИЄМСТВА

Сьогоднішня ситуація кризових процесів, що відбуваються в економіці вимагає кардинальних змін в виробничій та організаційно-управлінській структурі вітчизняних підприємств. Для отримання можливостей вистояти у конкурентній боротьбі, будь яке підприємство сьогодні має бути інноваційно-зацікавленим, інноваційно-зорієнтованим, інноваційно-спроможним та інноваційно-активним, тобто на перший план, як ніколи, повинні вийти саме інноваційні перетворення в ключових напрямках діяльності підприємств.

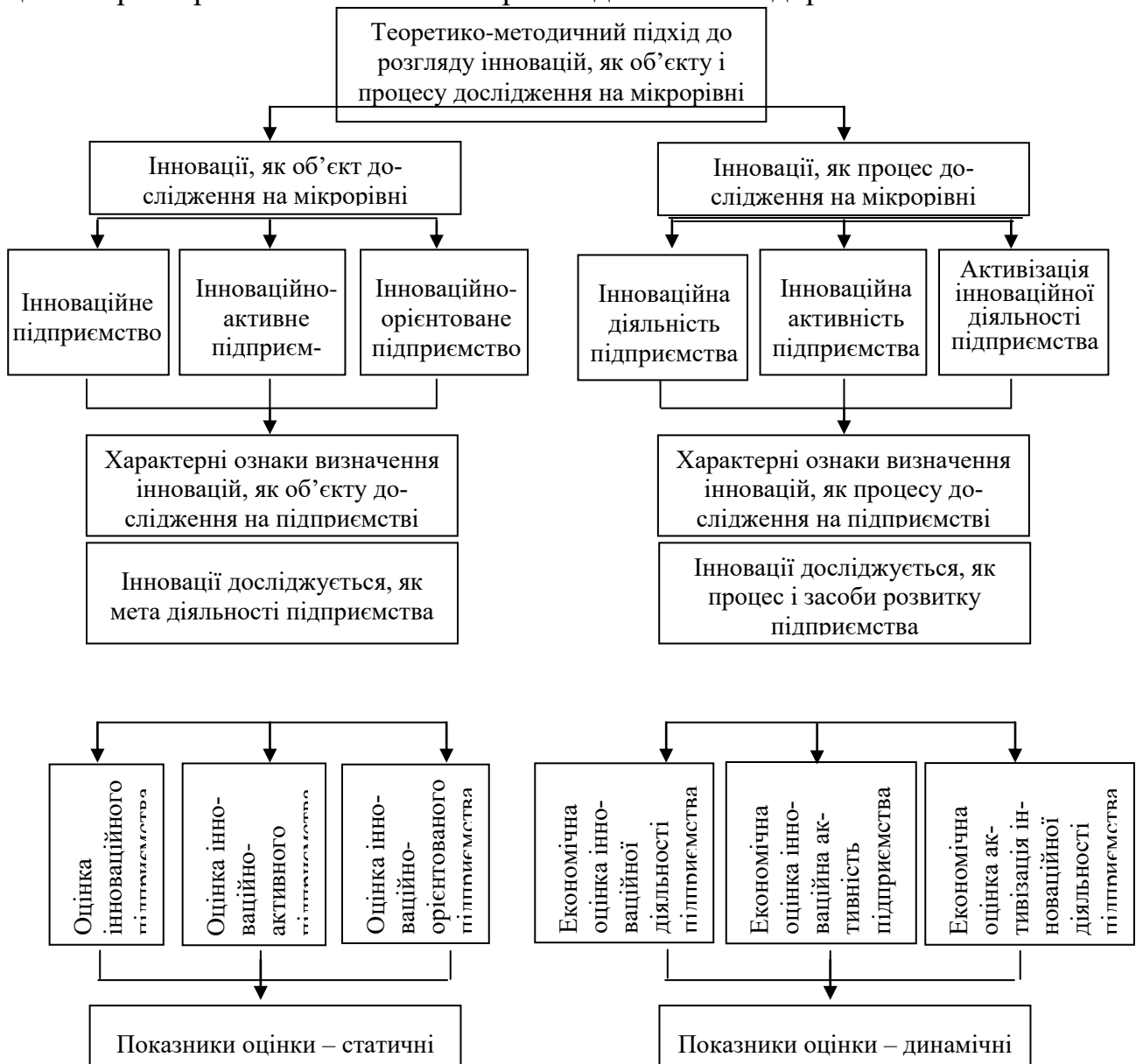


Рис. 1 Інновації, як об'єкт та процес дослідження на рівні підприємства

Досить важливим для цього є дослідження інновацій на мікрорівні і визначення їх значущості для підприємств. Інновації, як об'єкт дослідження на рівні підприємства, характеризуються певними ознаками, які визначають ступінь відношення підприємства до інноваційної діяльності. До таких головних ознак слід віднести: мету діяльності підприємства в області інновацій та потенціал підприємства. В даному випадку інновації досліджуються, як мета діяльності підприємства (рис.1). Інновації, як процес дослідження на мікрорівні, характеризують рівень інноваційної діяльності підприємства. В даному випадку інновації досліджуються, як процес та засоби розвитку підприємства (рис.1). Розглядаючи інновації, як об'єкт дослідження на підприємстві, ми визначаємо ступінь залучення підприємства, до інноваційної діяльності. Відповідно, до цього можна виокремити три групи підприємств: інноваційні підприємства, інноваційно-активні та інноваційно-орієнтовані підприємства. Розглядаючи інновації, як процес дослідження на підприємстві, ми аналізуємо безпосередньо рівень інноваційної діяльності підприємства на певному проміжку часу, тобто ступінь активності його інноваційної діяльності.

Отже, запропонований теоретико-методичний підхід дає можливість більш детально розглянути інновації і відповідно, вимагає подальшої вивчення та розробки економічної оцінки інноваційної діяльності та інноваційної активності підприємств.

УДК 311.17:338.(1+3):621.311.24 (477+100)

*П. В. Хазан,
здобувач,*

*Національна академія статистики, обліку та аудиту,
м. Київ, Україна*

СОНЯЧНІ ТА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ В СИСТЕМІ ГЕНЕРАЦІЇ ЕНЕРГІЇ В УКРАЇНІ ТА СВІТІ

В результаті впровадження технологій відновлюваної енергетики суттєво зменшується негативний вплив на навколишнє природне середовище та здоров'я людини, а також значно збільшується енергетична незалежність та гнучкість систем різного рівня. Україна має підвищити генерацію з відновлюваних джерел енергії до 11 % від загальної генерації до 2020 року відповідно до міжнародних зобов'язань.

В 2015 році 50% нових потужностей теплової та електрогенерації було впроваджено саме в галузі відновлюваних джерел енергії. Загалом в цьому році було інвестовано у відновлювану енергетику¹ 285,9 млрд. дол.

¹сюди включено сонячна та вітроенергетика, біоенергетика, геотермальна енергетика, використання енергії океанів та навколишнього природного середовища, енергії від переробки відходів, а також гідроенергетика потужністю < 50 МВт.