

ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК БУДІВЕЛЬНИХ КОМПАНІЙ В УМОВАХ ГОСТРИХ КРИЗ: ГЛОБАЛЬНИЙ ДОСВІД ТА ВЕКТОРИ ПОВОЄННОЇ ВІДБУДОВИ

У статті досліджується проблематика впливу раптових деструктивних екзогенних шоків на механізми функціонування корпоративного сектору, зокрема в інвестиційно-будівельній галузі. Автором визначено феномен гострої кризи як специфічної екзогенної події, що характеризується максимальною інтенсивністю, абсолютною непрогнозованістю, жорстким дефіцитом часу на розробку управлінської реакції та генерує безпрецедентні ризики катастрофічних фінансових і репутаційних збитків. Доведено, що традиційний антикризовий інструментарій та лінійні методи управління вичерпали свою ефективність в умовах глобальної макроекономічної турбулентності. Водночас встановлено, що сучасна економічна наука страждає на надмірну фрагментарність в оцінці критеріїв стійкості бізнесу, часто не враховуючи синергетичного ефекту інновацій. На основі системного аналізу світового досвіду провідних глобальних компаній та передових наукових досліджень визначено основні фактори життєздатності суб'єктів інвестиційно-будівельного бізнесу в умовах екстремальних зовнішніх впливів. До базових чинників забезпечення стабільності віднесено: трансформаційне децентралізоване управління, високу фінансову ліквідність та гнучкість, глибоку цифровізацію будівництва (включно з впровадженням BIM-технологій), застосування передових екосистем та інноваційних матеріалів, адаптивну логістику будівництва, а також стратегічну диверсифікацію портфеля замовлень. Аргументовано методологічну потребу в зміщенні дослідницького фокусу на міжгалузевий синтез, де економічна наука, архітектурно-будівельний інжиніринг та цифрові інновації розглядаються як єдина система. Окреслено, що ефективна повоєнна відбудова та швидке економічне відновлення інфраструктури неможливі без масштабної індустріалізації будівництва, впровадження принципів сталого розвитку, енергоефективності та стратегічного орієнту на «розумні міста». Отримані результати створюють науково-практичне підґрунтя для формування сучасних стратегій антикризового менеджменту, в яких економічна стійкість та перманентні інновації є визначальними факторами для посилення конкурентних позицій національної будівельної галузі у процесі масштабної повоєнної відбудови.

Ключові слова: інноваційні технології; інноваційний розвиток; будівельна галузь; повоєнна відбудова; економічне відновлення; BIM-технології; сталий розвиток; енергоефективність; реконструкція інфраструктури; ресурсозбереження; управління проєктами; інноваційні підходи до реконструкції.