

## **ФІНАНСОВА СТІЙКІСТЬ БУДІВНИЦТВА В УМОВАХ ВІЙНИ**

Війна вплинула на усю економіку України. Багато суб'єктів господарювання скоротили або повністю припинили діяльність, так як їх працівники пішли захищати територіальну цілісність нашої держави або евакуювались за кордон, майно часто пошкоджене або втрачено внаслідок воєнних дій. Але більшість підприємств все-таки намагаються пристосуватись до нових реалій. Вони допомагають фронту, намагаються переформувати логістичні процеси, оскільки багато маршрутів було порушено під час війни, а найбільший складський хаб України – у передмісті м. Київ – суттєво пошкоджено у результаті воєнних дій.

Оскільки наразі для підприємств будівельної галузі найважливішим є виживання і збереження фінансової стійкості і платоспроможності протягом війни, а також забезпечення достатнього потенціалу для розвитку у повоєнний час, то пошук чинників, які дозволять підприємствам будівельного сектору зберігати життєздатність є актуальним напрямком дослідницької роботи.

Фінансова стійкість є найбільш важливим параметром, який може описувати розвиток та/або функціонування будь-якого підприємства, групи підприємств або навіть галузі протягом коротко-, середньо- або довгострокового періоду [1-4, 6, 7-9].

Фінансова стійкість підприємства вимірюється різними показниками, а саме [2]: показниками фінансової стійкості (коефіцієнти автономії, довгострокової фінансової незалежності, фінансової залежності, збалансованістю і наявністю власного оборотного капіталу), платоспроможності (коефіцієнтами покриття, швидкої та абсолютної ліквідності), інтегральними показниками фінансового потенціалу та фінансової стійкості або схильності до банкрутства у довгостроковій або короткостроковій перспективі.

Перспективним напрямком є пошук фінансового потенціалу або антикризового потенціалу розвитку будівельних підприємств у довгостроковій перспективі, які надають уявлення щодо можливостей суб'єктів господарювання протистояти ризикам і загрозам фінансової, інвестиційної і операційної діяльності протягом тривалого часу.

На фінансову стійкість будівельних підприємств мають вплив безліч мікро- і макроекономічних чинників – від умов розрахунків за виконані роботи, матеріали виробу і конструкції [9] – до таких глобальних збурень як війна на території нашої держави.

І якщо мікроекономічні фактори найчастіше не впливають на життєздатність будівельного підприємства, то глобальні чинники можуть порушувати його існування. Тому пошук можливостей протистояти таким чинникам, розробка нових стратегій виживання дозволить будівельним підприємствам забезпечити довгострокову фінансову стійкість і вижити в нових умовах, а також зберегти потенціал для післявоєнного розвитку.

### ***Список використаних джерел:***

1. Економетричний інструментарій управління фінансовою безпекою підприємств будівництва: монографія; за наук. ред. проф. Сорокіної Л. В., Гойка А. Ф. Київ : КНУБА, 2017. 404 с.
2. Измайлова К.В. Фінансовий аналіз: навч. посібник. К.: МАУП, 2009. 148 с.
3. Гойко А.Ф., Сорокіна Л.В., Скакун В.А. Емпіричне оцінювання безпеки економічного розвитку підприємств будівництва: європейський аспект. Шляхи підвищення ефективності будівництва, 2019. № 40. С.3-18.
4. Беленкова О.Ю., Антропов Ю.В. Економічна стійкість малих будівельних підприємств України: оцінка, тенденції, перспективи. Проблеми економіки. 2013. №3. С.51-62.
5. Izmailova, K.V., Parkhomenko V.V. (1997). Simulation modeling of financial indicators of investment activity of the enterprise. Shliakhy pidvyschennia efektyvnosti budivnytstva v umovakh formuvannia rynkovykh vidnosyn, 1997, Issue 2, pp.73-75.
6. Беленкова О.Ю. Вплив економічної кризи на фінансовий стан підприємств виду діяльності «будівництво» Будівельне виробництво, 2010. № 52. С.16 - 20.
7. Сорокіна Л. В. Діагностика й регулювання стрибків економічного розвитку підприємства. *Актуальні проблеми економіки*. 2007. № 2. С. 93 - 100.
8. Измайлова К.В. Економічне обґрунтування умов розрахунків за будівельну продукцію. Економіка будівництва. 2005. Випуск 3. С. 36-39.
9. Bielienkova O., Stetsenko S., Sorokina L., Molodid O., Bolila N. System of preventive action of construction enterprises on the basis of identification of anticrisis potential Scientific Journal of Astana IT University №3 2020 pp. 15-27.
10. Bielienkova O.Yu., Antropov Yu.V. The prediction model of economic stability (based on small construction enterprises of Ukraine) European Applied Sciences. Stuttgart, Germany. 2013. November-December. № 8. P. 161–163.