

Сергій Козловський, Ілля Хаджинов, Іван Власенко, Лілія Маринчак

Управління стійкістю економічних систем як основа інвестиційного розвитку в Україні

На сьогоднішній день особливо актуальним є аналіз понять «економічна стійкість», «управління економічною стійкістю» та їх особливості. Їх використання дає можливість забезпечення стійкого та ефективного функціонування суб'єктів економічних відносин у конкретний період часу, а також створення високого потенціалу для їх розвитку та забезпечення умов для інвестування коштів у економіку України. Все це визначає мету цього дослідження, що включає в себе аналіз теорії та сутності поняття економічної стійкості, інтерпретацію понять «економічна стійкість системи» і поняття «управління економічною стійкістю системи», визначення факторів впливу на стійкість економічної системи України, визначення зв'язку економічної стійкості з економічною безпекою та інвестуванням, а також прогнозування рівня стійкості економіки України на основі інноваційних моделей. Об'єктом дослідження є розробка теорії «економічної стійкості» та визначення рівня економічної стійкості для покращення інвестиційного клімату в Україні. Для забезпечення розвитку, безпеки та інвестиційної привабливості економіки України, для економічної системи України за допомогою розвинутої економіко-математичної моделі була розроблена організаційна структура моделі управління.

Ключові слова: управління, інвестиційний клімат, економічна стійкість, розвиток, держава, безпека, прогнозування економічної стійкості, Україна.

Класифікація JEL: E27, O11, P52.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/), що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Сергей Козловский, Илья Хаджинов, Иван Власенко, Лилия Маринчак

Управление устойчивостью экономических систем как основа инвестиционного развития в Украине

На сегодняшний день особенно актуальным является анализ понятий «экономическая устойчивость», «управление экономической устойчивостью» и их особенности. Их использование дает возможность обеспечения устойчивого и эффективного функционирования субъектов экономических отношений в конкретный период времени, а также создания высокого потенциала для их развития и обеспечения условий для инвестирования средств в экономику Украины. Все это определяет цель данного исследования, включающую в себя анализ теории и сущности понятия экономической устойчивости, интерпретацию понятий «экономическая устойчивость системы» и «управление экономической устойчивостью системы», определение факторов влияния на устойчивость экономической системы Украины, определение связи экономической устойчивости с экономической безопасностью и инвестированием, а также прогнозирование уровня устойчивости экономики Украины на основе инновационных моделей. Объектом исследования является разработка теории «экономической устойчивости» и определение уровня экономической устойчивости для улучшения инвестиционного климата в Украине. Для обеспечения развития, безопасности и инвестиционной привлекательности экономики Украины, для экономической системы Украины при помощи развитой экономико-математической модели была разработана организационная структура модели управления.

Ключевые слова: управление, инвестиционный климат, экономическая устойчивость, развитие, государство, безопасность, прогнозирование экономической устойчивости, Украина.

Классификация JEL: E27, O11, P52.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/), что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует присутствия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.