

Сергій Фролов, Сільвестр Богацкі, Фатхі Шукаїрі, Аліна Бухтіарова

Оцінка структурних змін державного бюджету на основі методу коефіцієнтів

Згідно з поточною ситуацією у світовій економіці, пов'язаною з пандемією коронавірусу, прогнозувати зростання ВВП складно. Некономічні чинники визначають темпи спаду економіки майже всіх країн. Відповідно, забезпечити стабільне функціонування фінансових систем вкрай складно. У цій ситуації роль державних фінансів, особливо державного бюджету, суттєво зростає, враховуючи особливості формування бюджетів різних рівнів. Дослідження спрямоване на оцінку структурних змін державного бюджету на прикладі України. На основі лінійного коефіцієнту та квадратичного коефіцієнту абсолютних структурних змін, квадратичного коефіцієнту відносних структурних змін та інтегральних коефіцієнтів структурних змін автори проаналізували стан державних фінансів в Україні, оскільки формування державного та місцевих бюджетів та їх оптимальне використання для пом'якшення наслідків пандемії для економіки може стати одним із факторів підтримки фінансової стабільності. Прогнозовані показники темпів зростання надходжень і витрат бюджету підтверджують, що прогнозований розрив у надходженнях значно перевищує прогнозований розрив у витратах. Структура видатків державного бюджету України характеризується як структура з низьким ступенем відмінностей. Коефіцієнти Гатєва і Рябцева показують однонаправлену динаміку. На відміну від них, коефіцієнт Салаї показує протилежну динаміку, що підтверджує відсутність стабільності в структурі витрат. З 2008 по 2019 рр. ланцюгові темпи зміни мають значний діапазон варіацій.

Ключові слова: державні фінанси, фінансова система, державний бюджет, доходи бюджету, бюджетні витрати, обслуговування боргу

Класифікація JEL: H61, H68



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.