

## РЕФЕРАТ

кваліфікаційної роботи магістра

студентки Національної академії статистики, обліку та аудиту

*Солдик Юлії Вячеславівни*

Тема: «Аналіз і прогнозування кон'юнктури світового ринку газу»

Загальний обсяг роботи складає 96 сторінок

Містить 2 таблиць, 19 рисунків, 77 літературних джерел.

*Актуальність теми.* Сталий розвиток світової економіки базується на ефективному прогнозуванні стану та векторів кон'юнктури світового ринку енергоресурсів, що дозволяє забезпечувати стабільність темпів виробництва, розподілу та споживання товарів. Одним з провідних енергетичних ресурсів в світі протягом останніх століть є природний газ, що використовується як енергоресурс як у виробних, так і у споживчих цілях.

Кон'юнктура на ринку енергоносіїв, зокрема на ринку нафти та газу, має надзвичайно важливе та довгострокове значення для розвитку світової економіки. Чітка дія законів попиту та пропозиції у встановленні цін на нафтовому ринку та довгострокові контракти на газовому ринку дозволяють визначити основні причини поточного стану ринку, а також проаналізувати та спрогнозувати політику учасників, установити зв'язок та кореляцію між цінами на природний газ, механізми ціноутворення на ці види енергоресурсів у різних регіонах світу. Для більшості країн членів ОПЕК, Венесуели, Ірану та інших нафтовидобувних країн, ціни на нафту є ключовим фактором планування укладання бюджету. Наближення цін до критичних позначок провокує не тільки значне послаблення економік вищезгаданих країн, що може перейти у стан довгострокової рецесії, а й зміну та коригування усього зовнішньополітичного курсу. Коливання цін у цій галузі впливає на розвиток навіть більш диверсифікованих господарських комплексів, зокрема США та Канади. Ці країни переживають одночасне піднесення як у сфері нафто- та газовидобування, так і альтернативних методів видобутку. Очевидно, що процеси сьогодення

стають вирішальними для подальшого вектору розвитку та форми існування як газового ринку в цілому, так і окремих його учасників.

*Метою кваліфікаційної роботи магістра* є узагальнення теоретико-методичних та практичних аспектів аналізу і прогнозування кон'юнктури світового ринку газу.

*Об'єкт кваліфікаційної роботи* – глобальний ринок природного газу.

*Предмет кваліфікаційної роботи* аналіз і прогнозування кон'юнктури світового ринку газу.

*Використані методи наукового дослідження.* В рамках дослідження стану та векторів розвитку і прогнозування кон'юнктури світового ринку газу було використано загальні та спеціальні методи наукового дослідження, зокрема, аналізу, дедукції, узагальнення, індукції, групування, синтезу, факторного та статистичного аналізу, прогнозування, кореляції та дисперсії.

*Наукова новизна одержаних результатів дослідження:* обґрунтовано вектори розвитку та прогнозування світового та національного ринку природного газу. Результати та узагальнення автора можуть бути використані для аналізу та прогнозування стану та кон'юнктури світового ринку газу.

*У першому розділі* розкрито поняття та місце світового ринку газу в глобальній економіці; узагальнено методи діагностики кон'юнктури світового ринку газу; обґрунтовані підходи до прогнозування кон'юнктури світового ринку газу.

*У другому розділі* систематизовано етапи еволюції та фактори розвитку світового ринку газу; проаналізовано сучасний стан глобального ринку газу; здійснено діагностику регіональних ринків газу.

*У третьому розділі* виокремлено ключові проблеми та фактори прогнозування кон'юнктури світового ринку газу; узагальнено економіко-математичні методи прогнозування кон'юнктури світового ринку газу та стратегію його розвитку.

*Практичне значення одержаних результатів* полягає в тому, що отримані результати та висновки проведеного дослідження можуть бути використані для покращення прогнозування стану та кон'юнктури світового ринку газу.

*Ключові слова:* світовий ринок газу, кон'юнктура ринку газу, попит та пропозиція на світовому ринку газу, виробництво газу, споживання світового гагу, ціноутворення на світовому ринку газу, прогнозування.

Студентка

\_\_\_\_\_

Ю. В. Солдик