

# АНАЛІЗ ДІЯЛЬНОСТІ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ

А. АБОЛХАСАНЗАД, здобувач  
Харківський національний університет міського  
господарства імені О. М. Бекетова  
61002 Україна, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17  
[alireza@gmail.com](mailto:alireza@gmail.com)

Аналіз функціонування підприємств енергетичного комплексу є надзвичайно важливим завданням, з огляду на необхідність забезпечення розвитку енергетичної сфери як складової національної економіки України.

Для забезпечення комплексного аналізу підприємств ПЕК та високого рівня обґрунтованості його результатів, на нашу думку, необхідно дотримуватися таких умов:

1. Використовувати інформацію з відкритих джерел про діяльність підприємств, що репрезентують різні регіони України.
2. Для аналізу застосовувати загальновідомі економічні показники.
3. Узагальнити отримані результати шляхом ранжування енергетичних підприємств України.

На основі врахування перелічених умов та систематизації інформації з відкритих джерел було обрано 23 енергетичні підприємства для яких визначено дві групи показників:

А) Показники технічного стану та ефективності використання активів (коєфіцієнти фізичного зносу та фондовіддачі основних засобів, оборотність та тривалість обороту оборотних активів).

Б) Показники фінансового стану (абсолютна ліквідність, питома вага власного капіталу у його загальній величині та чиста рентабельність активів)

Залежно від значень перелічених вище показників усі підприємства було умовно поділено на три групи за кожним з них.

Для утворення груп використовувалися співвідношення (1-3).

$$1 \text{ група: } F_{min} + 2 \times I_n < F_{i(1)} \leq F_{max}, \quad (1)$$

$$2 \text{ група: } F_{min} + I_n \leq F_{i(2)} \leq F_{min} + 2 \times I_n, \quad (2)$$

$$3 \text{ група: } F_{min} \leq F_{i(3)} < F_{min} + I_n, \quad (3)$$

де  $F_{i(l)}$  – показник  $i$ -го підприємства, що належить до першої групи;

$F_{i(2)}$  – показник  $i$ -го підприємства, що належить до другої групи;

$F_{i(3)}$  – показник  $i$ -го підприємства, що належить до третьої групи;

$I_n$  – розмір інтервалу, що використовується для утворення груп і визначається як різниця між максимальним і мінімальним значенням показника поділена на кількість груп.

Результати ранжування енергетичних підприємств представлені нижче

(рис. 1).

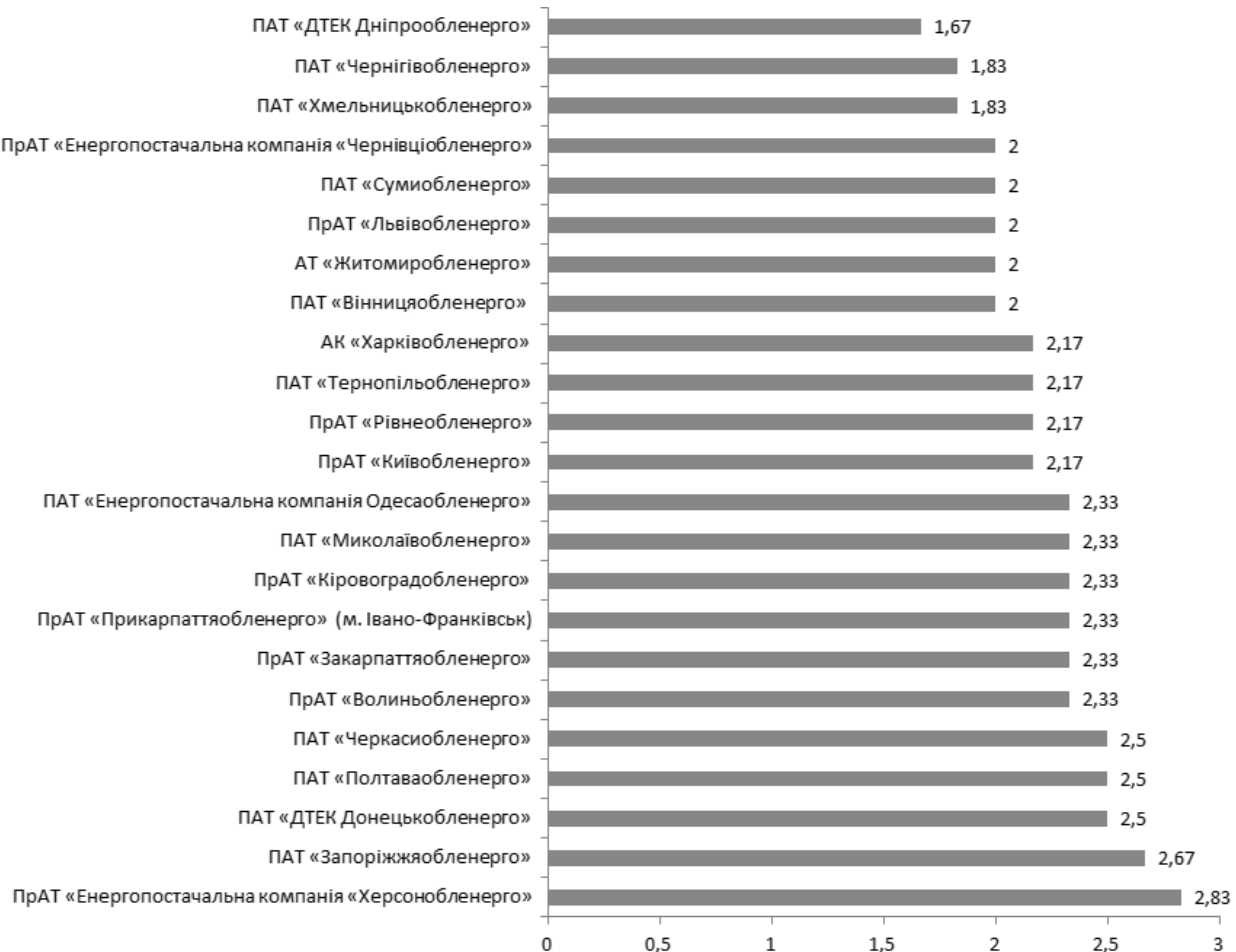


Рисунок 1 – Результати ранжування енергетичних підприємств

В якості критерію для ранжування енергетичних підприємств використовувався їх середній ранг за всіма показниками що використовувалися (тобто, найкращі підприємства мають найменший ранг, бо вони близькі до групи лідерів).

Як бачимо, серед усіх підприємств лідерами є підприємства міст Дніпра, Чернігова та Хмельницького. Наведену методику рекомендується використовувати в процесі визначення інвестиційної привабливості підприємств енергетичної галузі України.