

# ПРО ПОРІВНЯЛЬНУ ЕКОНОМІЧНУ ОЦІНКУ ВИКОРИСТАННЯ ПОНОВЛЮВАНИХ ТА НЕПОНОВЛЮВАНИХ ПАЛИВНО- ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ У РЕГІОНАХ УКРАЇНИ

Андрійчук І.В., Витвицька У.Я.

*Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу,  
м. Івано-Франківськ*

Повнота і глибина вивчення стану використання паливно-енергетичних ресурсів (ПЕР) значною мірою досягається застосуванням різних технічних прийомів обробки інформації, найбільш раціональне використання яких дає змогу спростити і прискорити аналіз.

Методика порівняльної оцінки показників ефективності використання поновлюваних та непоновлюваних ПЕР – це сукупність прийомів вивчення соціально-економічної інформації. Способи аналізу умовно можна розділити на дві групи: традиційні й економіко-математичні. Вибір прийому або комплексне застосування декількох з них у кожному конкретному випадку залежить від об'єкта і мети аналізу, а також від інформації, яку має у своєму розпорядженні аналітик. За допомогою порівняльної оцінки предмет (явище), що вивчається, характеризується через співвідношення, вимірювання, зіставлення з іншими одноякісними предметами або явищами. Необхідним є також порівняння з досягненнями розвинутих країн, щоб встановити існуючий розрив, намітити шляхи його подолання та розробити необхідні для цього заходи.

Загалом, питання про порівнюваність цифрових даних є основним при застосуванні прийому порівняння. Порушення ознак порівняності призводить до одержання хибних результатів аналізу, а часом до свідомих перекручень.

Виходячи з вище сказаного запропоновано алгоритм визначення привабливості використання поновлюваних та непоновлюваних ПЕР, який передбачає виконання наступних послідовностей: 1) відбір критеріїв оцінки; 2) проведення кореляційно-регресійного аналізу; 3) трансформація якісних оцінок переваги одного показника перед іншим у кількісні оцінки методом попарного порівняння; 4) визначення коефіцієнта привабливості.

З метою проведення оцінки привабливості районів (територій) необхідно застосовувати підхід, який би враховував різні сторони ефективності використання як поновлюваних, так і непоновлюваних ПЕР, і був побудований на широкій гаммі критеріїв[1]. Порівняльна оцінка рівня використання ПЕР на територіях (районах) регіону дає змогу виокремити найбільш привабливі райони, які мають найкращі перспективи впровадження певного енергоресурсу в паливний баланс і можуть забезпечити найвищу ефективність інвестицій. Ранжування територій за рівнем привабливості є не тільки орієнтиром для потенційних інвесторів, а й дозволить інвесторам та «виробникам ПЕР» формувати тактику подальшої діяльності, приймати ефективні управлінські рішення.

Посилання на літературу:

1. Андрійчук І.В., Витвицька У.Я. Альтернативні паливно-енергетичні ресурси: економічні засади. Монографія / За ред. Козоріз М.А. – Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2008. – 198 с.