



ПРОБЛЕМИ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ ТА НАПРЯМИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЇХ ВИКОРИСТАННЯ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ

Вступ України до СОТ та інтеграція у світовий економічний простір потребує цілеспрямованої політики в агропромисловому комплексі, широкого впровадження енергозощаджуючих технологій та організаційно-технічних заходів, які підвищують ефективність використання енергетичних ресурсів. Гострота паливно-енергетичної проблеми зумовлена тим, що світові запаси викопних палив обмежені, а Україна взагалі не має великих покладів цих копалин. Застосування у сучасних умовах застарілих енерговитратних технологій виробництва продукції актуалізує цю проблему внаслідок загострення конкуренції між країнами, транснаціональними корпораціями, товаровиробниками. Не вирішені енергетичні проблеми в Україні суттєво гальмують темпи приросту виробництва продукції та підвищення її конкурентоспроможності в аграрному секторі економіки. За таких умов раціональне використання паливно-енергетичних ресурсів і впровадження альтернативних видів палива є на сьогодні надзвичайно важливою проблемою і актуальним завданням галузі аграрного виробництва. Саме цим питанням і присвячене рецензоване монографічне дослідження¹.

Наукове видання містить п'ять розділів. У першому розділі монографії викладено методологічні основи стратегії енергетичного розвитку аграрного сектору економіки в умовах ринкових відносин, розвиток енергетики у світі з аналізом видобування, покладів і використання природних енергетичних ресурсів; основні проблеми та фактори забезпечення економічного використання паливно-енергетичних ресурсів в аграрному секторі економіки.

Другий розділ книги автор присвятив удосконаленню оцінювання витрат і показників ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, дослідженню методологічних підходів до вибору організаційно-технічних заходів щодо підвищення ефективності використання енергетичних ресурсів, обґрунтуванню ролі енергетичного менеджменту й аудиту в забезпеченні ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів.

У третьому розділі дослідження висвітлено питання динаміки та сучасного стану споживання паливно-енергетичних ресурсів у сільському господарстві, нинішнього стану та перспектив видобування, виробництва та використання палива нафтового походження, проаналізовано види біопалива, оцінено їх ресурсно-енергетичні можливості, стан і перспективи виробництва та використання, можливості забезпечення аграрного виробництва газоподібними паливами, у тому числі біогазом.

Четвертий розділ монографічного дослідження містить стратегічні напрями застосування альтернативних видів палив. Автор дає оцінку ефективності їх застосування в сільському господарстві. Заслужують на увагу рекомендації дослідника щодо застосування газоподібних палив, насамперед природного газу, біопалива, складовими якого є дизельне біопаливо та етиловий спирт, а також рекомендації з активізації впровадження альтернативних палив, у тому числі шляхом використання мережевих структур.

У п'ятому розділі монографії автор обґрунтовує напрями підвищення ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів сільськогосподарськими підприємствами. Важливе значення для практики мають розроблені рекомендації щодо організаційного забезпечення ефективного використання пального машинно-тракторним парком, а також зниження споживання енергетичних ресурсів шляхом впровадження енергозощаджуючих технологій, інвестиційне забезпечення впровадження енергозберігаючих технологій, застосування економічних регуляторів для ефективного використання альтернативних палив та енергетичних ресурсів.

У монографії містяться висновки та конкретні пропозиції з проблем зниження енергоємності продукції сільськогосподарських товаровиробників і застосування альтернативних пально-енергетичних ресурсів. Велике практичне значення мають економіко-математичні моделі аналізу ефективності використання газоподібних паливних і визначення

¹ Гавриш В.І. Забезпечення ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів у аграрному секторі економіки: теорія, методологія, практика: Моногр. — Миколаїв: МДАУ, 2007. — 283 с.

максимально-можливих ставок акцизного збору й податкового кредиту для стимулювання переходу на використання дизельного біопального.

Монографія добре структурована, містить велику кількість статистичного матеріалу, поданого в таблицях, графічних залежностей та прикладів. Проте вона не позбавлена і деяких недоліків. Окремі питання стосовно державної підтримки щодо застосування альтернативних палив (особливо рослинного походження) вимагають подальшої й поглибленої конкретизації. Потребує і деякого доопрацювання проблема підбору та застосування критеріїв, що характеризують ефективність використання пально-енергетичних ресурсів сільськогосподарськими

підприємствами. Але незначні упущення автора не впливають на загальний високий теоретичний, методологічний та аналітичний рівень монографії.

У цілому монографія характеризується логічним, цікавим і доступним викладом матеріалу. Вона може бути корисною для службовців державних органів влади, науковців, керівників і спеціалістів аграрних формувань усіх форм власності, аспірантів та студентів.

І.Н. Tonixa,

*доктор економічних наук,
професор*

Шановні друзі!

Тепер журнал «АгроІнКом» можна читати на сайті

www.iae.kiev.ua

УВАГА!

ЖУРНАЛ «АГРОІНКОМ» МОЖНА ПРИДБАТИ

через передоплатне агентство «ІДЕЯ».

адреса: ТОВ «НВП «Ідея»,
м. Донецьк, вул. Артема, 84, 83055
Тел./факс: (062) 381-09-32,
тел. (062) 304-20-22
e-mail: info@idea.donetsk.ua

або через київську філію:
м. Київ, вул. Борисоглібська, 16-В, офіс. № 2
тел. (044) 417-87-67
e-mail: irina@idea.kiev.ua

або через бібліотеку ННЦ «Інститут аграрної економіки» УААН
м. Київ, вул. Героїв Оборони, 10, 03127,
тел. (044) 527-87-68, (044) 527-84-43