

## АНОТАЦІЇ

**Вієцька О.В.** *Гармонізація оподаткування прибутку підприємств в ЄС: досвід для України.* – С. 69.

Досліджено процес гармонізації оподаткування прибутку підприємств в ЄС. Визначено переваги та недоліки впровадження СССТВ. Обґрунтовано можливі наслідки гармонізації ставки податку на прибуток та бази оподаткування податком на прибуток підприємств для країн старих та нових членів Європейського союзу з урахуванням особливостей розвитку національних економік. Обґрунтовано неможливість повномасштабного включення України у процес гармонізації оподаткування прибутку підприємств в ЄС.

*Ключові слова:* гармонізація оподаткування прибутку підприємств, СССТВ, ставка податку на прибуток, база оподаткування податком на прибуток підприємств, Європейський союз, старі члени ЄС, нові члени ЄС.

**Гаркушенко О.М.** *Напрями екологічного регулювання економіки в Україні з урахуванням вимог Угоди про асоціацію з ЄС.* – С. 50.

Серед умов Договору про асоціацію України з ЄС є вимоги щодо захисту навколишнього середовища й запобігання його забрудненню. Для виявлення шляхів виконання цих умов проведено аналіз особливостей екологічного регулювання економіки та екологічного оподаткування в країнах Європейського союзу й України. Намічено шляхи зближення українського природоохоронного законодавства з європейським, а також запропоновано рекомендації щодо удосконалення екологічного оподаткування в Україні з метою його гармонізації з європейським і поліпшення стану навколишнього середовища країни.

*Ключові слова:* забруднення навколишнього природного середовища, екологічне регулювання економіки, екологічні податки, Європейський союз, Договір про асоціацію з ЄС.

**Заніздра М.Ю.** *Концепція екологізації виробництва в контексті розвитку неопромишляльничого розвитку.* – С. 33.

Сформульовано концепцію екологізації виробництва в контексті неопромишляльничого розвитку. Її стратегічна мета – підвищення конкурентоспроможності національної економіки за рахунок зміни ніші в глобальному ланцюжку створення доданої вартості і збереження конкурентних переваг у довгостроковому періоді шляхом екологізації промисловості згідно з парадигмою сталого розвитку. Інструментом підвищення наукоємності та екологізації виробництва є «зелені» промислові кластери, сформовані на базі «активного ядра» містоутворюючих підприємств, що співпрацюють на основі суспільного договору з таких питань, як індикативне планування та прогнозування; встановлення квот на граничну сукупну емісію забруднюючих речовин; створення банку екологічно орієнтованого розвитку.

*Ключові слова:* неопромишляльничизація, екологізація виробництва, промислові кластери, суспільний договір, індикативний план, принцип міхура, банк екологічного розвитку.

**Половян О.В.** *Оптимізація структури споживання первинних енергоресурсів.* – С. 5.

Запропоновано методичний підхід, який дозволяє при заданій технології виробництва визначити оптимальні значення споживання первинних енергоресурсів. В основу даного підходу покладено трансцендентно-логіфічну функ-

цію. Отриману систему рівнянь запропоновано вирішувати за допомогою методу множників Лагранжа. Проведено сценарне моделювання для металургійного комплексу України.

*Ключові слова:* первинні енергоресурси, трансцендентно-логарифмічна функція, метод Лагранжа, оптимізація енергоспоживання.

**Стадник М.В.** *Можливість застосування реверсивного механізму сплати ПДВ в Україні.* – С. 93.

Розглянуто особливості реверсивного механізму сплати ПДВ в ЄС, зокрема перелік операцій, до яких країни-члени можуть за власним бажанням застосовувати даний механізм. Визначено окремі сектори економіки України, у яких можливе використання реверсивного механізму сплати ПДВ, а також наведено аргументи щодо даного вибору з урахуванням рівня тінізації та прибутковості кожного сектору.

*Ключові слова:* реверсивний механізм сплати ПДВ, Європейський союз, ПДВ односторонньої дії, тіньова економіка.

**Череватський Д.Ю., Солдак М.О.** *Щодо впливу фінансування досліджень та розробок на підвищення енергоефективності національних економік.* - С. 17.

На основі аналізу енергоспоживання по 44 країнах світу, розділених відповідно із п'ятьма ознаками на три групи (кластери), встановлено наявність статистично значущих зв'язків між прискоренням накопичення спожитих національною економікою обсягів первинних енергоресурсів та кумулятивним фінансуванням досліджень і розробок. Доведено, що розвиток інвестування наукових досліджень і розробок веде до зниження енергетичних витрат по національних економіках.

*Ключові слова:* енергоефективність, енергоспоживання, дослідження та розробки, фінансування, кластер.