

НАУКОВА СПІЛЬНОТА

www.spilnota.net.ua

*Тридцять економіко-правові
дискусії*

1 жовтня 2018 р.

**Матеріали міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції**

**Львів
2018**

Тридцять економіко-правові дискусії: матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. - Львів, 2018.- 114 с.

УДК 330+340 (063)

ББК 65+67я431

ISSN 2522-963X

В збірнику опубліковані доповіді з економічних та юридичних питань, які оприлюднені на сайті www.spilnota.net.ua.

Збірники матеріалів науково-практичних інтернет-конференцій включаються до наукометричної бази даних "PIHЦ/RSCI".

Адреса оргкомітету:
79016, м. Львів, а/с 1621
E-mail: spilnota.net.ua@ukr.net

Оргкомітет Наукової спільноти не завжди поділяє думку учасників. В збірнику максимально точно збережена орфографія і пунктуація, які були запропоновані учасниками. Повну відповідальність за достовірність несуть учасники, їх наукові керівники та рецензенти.

Всі права захищені. При будь-якому використанні матеріалів конференції посилання на джерело є обов'язкове.

позитивно та негативно на прибуток компанії, що потребує додаткових досліджень в розрізі звання – вік.

Література

1. J. Lauritzen a/s annual report 2017. Retrived from https://www.jl.com/sites/default/files/media/about_us/financial_info/jl_annual_report_final.pdf
2. Суслов В.И. Эконометрия / В.И. Суслов, Н.М. Ибрагимов, Л.П. Тальшева, А.А. Цыплаков – Новосибирск. Изд-во СОРАН, 2005. – 146 с.

*Паламаренко Яна Вікторівна
кандидат економічних наук,
старший викладач кафедри
економіки, Вінницький національний
аграрний університет*

ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА БІОДИЗЕЛЮ З ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР

У теперішній час, виробництво біопалива та його зв'язок із забезпеченням енергетичної безпеки для України залишається в центрі уваги багатьох дослідників. Так як структура паливно-енергетичних ресурсів України є загрозовою для енергетичної та національної безпеки. Зокрема, в умовах глобалізації світової економіки та адаптації до світових стандартів відноситься саме екологічна безпека, яка є невід'ємною альтернативою для розвитку вітчизняної економіки [2, с. 144].

Останнім часом актуальним є питання щодо можливості використання поновлюваної сировини з метою одержання палива для двигунів внутрішнього згорання. Це пов'язано з інтенсивним використанням покладів нафти і газу і, як наслідок, загрозою їх вичерпання. В цей же час в світі, а також в Україні, розроблено технології виготовлення альтернативних кисневих компонентів для бензинів, та замість бензинів. Поряд з цим існує необхідність і можливість розробки технології виготовлення альтернативних дизельних палив з поновлюваної сировини [1, с. 137]. Дослідження виявило, що українська наука має суттєві надбання, а українське сільське господарство посідає достатньо сильні позиції у виробництві сировини для біопалива. При цьому, у теперішній час, в Україні потужність оліє жирових комбінатів дає можливість переробляти 7,5 млн. т. насіння олійних культур, що є перспективним показником у сфері виробництва біодизеля [3, с. 181].

Іншим важливим чинником, що викликає підвищений інтерес до біодизельного палива, є його екологічність, тобто менші викиди шкідливих сполук у навколишнє середовище. Біодизельне паливо не є абсолютно екологічно чистим, але, порівняно з нафтовим, воно все ж чистіше. Проведений аналіз показав, що набагато ефективніше виробляти біодизель, так як прибутки становлять 6803,8 тис. грн., а при реалізації сировини (насіння ріпаку) на внутрішньому ринку прибуток становить 2943,3 тис. грн., а на зовнішньому – 4443,3 тис. грн. Відтак, якщо виробляти біодизель ми отримуємо на 3860,5 тис. грн. більше прибутку порівняно із реалізацією сировини на внутрішньому ринку і на 2360,5 тис. грн. – на зовнішньому ринку. При цьому у 2016 р. при реалізації 1 т насіння ріпаку рівень рентабельності на внутрішньому ринку становив 39,7%, а при експортуванні – 60,0%. Натомість, запровадження вітчизняного виробництва біодизеля з насіння ріпаку забезпечує рівень рентабельності 124,6% з собівартістю 1 л біодизеля 13,65 грн. Станом на грудень 2016 р. середня ціна на дизельне паливо становила 20,74 грн. Таким чином, дійсно розрахунки вказують на практичну цінність виробництва біодизелю.

Аналіз статистичних показників у період 2015-2016 рр. показав, що потенційні можливості України у вирощуванні цієї культури становлять орієнтовно 3 млн. га, за середньої врожайності 15-30 ц/га. У масштабах країни перероблення 75% врожаю ріпаку забезпечить виробництво до 2,7 млн. т біодизеля. Такі обсяги останнього еквівалентні за енергетичною цінністю 2,3 млн. т звичайного дизельного палива, для одержання якого необхідно переробити 7,7 млн. т нафти. При цьому вчені-економісти стверджують, що до 2020 року частка використання біопалив становитиме 20% загального обсягу споживання палива в Україні. Відтак, важливим завданням є поетапний розвиток біопалив другого покоління, що представляє собою наступний ступінь переробки біологічної сировини з використанням інноваційних технологій, який притаманний у сфері виробництва біодизеля.

Література:

1. Демидов І.М., Ситнік Н.С., Мазаєва В.С. Соняшник і проблема альтернативного палива в Україні. Науково-технічний бюлетень інституту олійних культур НААН. 2014. №21. С. 137-146.
2. Іванюк О.В. Стратегічні вектори управління енергетичною безпекою. Сталий розвиток економіки. 2012. №2. С. 144-147.
3. Прутсько О.О. Державне регулювання розвитку ринку біопалива в Україні. Вісник запорізького національного університету. 2010. №1(5). С. 179-182.

ЗМІСТ

ЕКОНОМІЧНЕ СПРЯМУВАННЯ

**Економіка, організація і управління підприємствами, галузями,
комплексами**

Zazhyrielova Oleksandra Sergeevna PROFITABILITY OF THE MUNICIPAL ENTERPRISE AND MAIN AREAS OF ITS INCREASES.....3

Гарват Ольга Анатоліївна, Літинська Валентина Анатоліївна ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ ПЕРСОНАЛУ ЗА СУЧАСНИХ УМОВ ГОСПОДАРЮВАННЯ.....5

Зіновська Світлана Ігорівна ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТА ОЦІНЮВАННЯ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ.....8

Карнович Виктор Францевич ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ СРЕДА И ЕЕ РОЛЬ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА В БЕЛАРУСИ.....10

Коробська Альона Олександрівна ЩОДО ПИТАННЯ ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ.....13

Крилова Ірина Іванівна ЩОДО ПРАВОВОГО СТАТУСУ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЯТОРА У СФЕРІ КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ...16

Лозиченко Олександр Миколайович УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ: ЕКОНОМІЧНА СУТНІСТЬ ТА ПІДХОДИ ДО ВИЗНАЧЕННЯ.....21

Наврозова Юлія Олександрівна, Бабаєва Олександра Геннадіївна ОЦІНКА ФАКТОРІВ ВПЛИВУ НА ПРИБУТОК КРЮЇНГОВОЇ КОМПАНІЇ.....23

Паламаренко Яна Вікторівна ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА БІОДИЗЕЛЮ З ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР.....26

Пришляк Наталя Вікторівна, Даровік Оксана Олегівна ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОБНИЦТВА БІОГАЗУ У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ.....28

Підписано до друку 05.10.2018р.
Формат 60x84/16. Папір офсетний. Друк на дублюкаторі.
Умов.-друк. арк. 4,5. Обл.-вид. Арк 4,95.
Тираж 80 прим.

Громадська організація «Наукова спільнота»
46027, Україна, м. Тернопіль, вул. Загребельна, 23
Ідентифікаційний код 41522543
тел. 0979074970
E-mail: rusenkos@ukr.net

Віддруковано ФО-П Шпак В.Б.
Свідоцтво про державну реєстрацію № 073743
СПП № 465644
Тел. 097 299 38 99, 063 300 86 72
E-mail: tooums@ukr.net