



Енергетична незалежність сільських територій як пріоритетна модель розвитку: міжнародний та вітчизняний досвід



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Академія WSB

Опольський університет

Національний аграрний університет Вірменії

Азербайджанський державний аграрний університет

Азербайджанський університет кооперації

**Енергетична незалежність сільських
територій як пріоритетна модель
розвитку: міжнародний та
вітчизняний досвід**

Матеріали

I Міжнародної науково-практичної конференції

20 травня 2020 року

Полтава
2020

Редакційна колегія:

Аранчій В. І. – ректор Полтавської державної аграрної академії, кандидат економічних наук, професор.

Горб О. О. – проректор з науково-педагогічної, наукової роботи, Полтавської державної аграрної академії, кандидат сільськогосподарських наук, доцент.

Калініченко А. В. – професор Інституту технічних наук Опольського університету, доктор сільськогосподарських наук, професор Полтавської державної аграрної академії.

Писаренко П. В. – перший проректор Полтавської державної аграрної академії, доктор сільськогосподарських наук, професор.

Рафал Ребілас – проректор з міжнародних відносин Академії WSB, доктор економічних наук, професор.

Чайка Т. О. – начальник редакційно-видавничого відділу Полтавської державної аграрної академії, кандидат економічних наук.

Яснолоб І. О. – доцент кафедри підприємництва і права, начальник науково-дослідного сектору Полтавської державної аграрної академії, кандидат економічних наук, доцент.

Енергетична незалежність сільських територій як пріоритетна модель розвитку: міжнародний та вітчизняний досвід : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 20 травн. 2020). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. 190 с.

У збірнику представлені матеріали міжнародної науково-практичної конференції за результатами досліджень щодо забезпечення енергетичної незалежності сільських територій як пріоритетної моделі розвитку з урахуванням міжнародного та вітчизняного досвіду.

Збірник тез є частиною науково-дослідної теми Полтавської державної аграрної академії «Концепція розвитку енергоефективних і енергонезалежних сільських територій задля зміцнення конкурентоспроможності національної економіки» (номер державної реєстрації 0119U100028 від 10.01.2019 р.).

Матеріали призначені для наукових співробітників, викладачів, студентів й здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії вищих навчальних закладів, фахівців і керівників сільськогосподарських та переробних підприємств АПК різної організаційно-правової форми, працівників державного управління, освіти та місцевого самоврядування, всіх, кого цікавить проблематика розвитку сільських територій на засадах енергоефективності й енергонезалежності.

Відповідальність за зміст поданих матеріалів, точність наведених даних та відповідність принципам академічної доброчесності несуть автори. Матеріали видані в авторській редакції.

<i>Лімонт А. С.</i>	
Фактори деградації ґрунтів і урожайність льону-довгунця	87
<i>Ляшенко В. В., Лотуш І. І., Тараненко А. О.</i>	
Оцінка впливу азотних добрив на урожайність та якість насіння сої.....	90
<i>Сідаш А. А.</i>	
Агроекологічні заходи щодо забезпечення енергоефективності й енергонезалежності сільських територій.....	95
<i>Тараненко С. В., Чайка Т. О., Яснолоб І. О.</i>	
Оцінка способів основного обробітку ґрунту на посівах кукурудзи	98
<i>Толмачова А. В.</i>	
Оцінка формування агроекологічних категорій урожайності льону-довгунця в Житомирській області	100
 6. СУЧАСНІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЮ Й ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНІСТЮ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ 	
<i>Арбузова Т. В.</i>	
Формування місцевої енергетичної політики територіальних громад ...	104
<i>Бабаєв І. О.</i>	
Необхідність державного регулювання у борошномельній галузі України	107
<i>Вовк М. О.</i>	
Технологічна реструктуризація в контексті забезпечення енергетичного менеджменту агропродовольчого підприємства	109
<i>Куркіна В. М., Лопушинська О. В.</i>	
Сталий розвиток об'єднаних сільських територіальних громад в контексті впровадження системи енергоменеджменту	112
<i>Лопушинська О. В., Іщенко М. В.</i>	
Управління ресурсозбереженням молокопереробних підприємств.....	115

4. Проект USAID: кращі практики : USAID, Громадянська мережа «Опора». URL : <https://merp.org.ua/uncategorized/682-2017-01-30-16-01-23.html> (дата звернення: 07.05.2020 р.)
5. Національна доповідь «Цілі Сталого Розвитку: Україна» : Міністерство економічного розвитку і торгівлі України, 2017. URL : http://un.org.ua/images/SDGs_NationalReportUA_Web_1.pdf (дата звернення: 10.05.2020 р.).

Бабасв Ігор Олександрович
здобувач вищої освіти ступеня доктора філософії
Полтавська державна аграрна академія
м. Полтава

НЕОБХІДНІСТЬ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ У БОРОШНОМЕЛЬНІЙ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ

Борошномельна галузь – це одна з найбільших галузей харчової промисловості, яка має стратегічне значення для національної продовольчої безпеки України. Борошно широко використовується для виготовлення хліба, макаронних виробів, випічки, тощо. Для виробництва борошна використовують: пшеницю, жито, ячмінь, овес, горох, сою, кукурудзу, гречку, та інше.

Державне регулювання економіки в умовах ринкового господарства – це система типових заходів законодавчого і виконавчого і контролюючого характеру, що здійснюються правомочними державними закладами і громадськими організаціями з метою стабілізації і пристосування існуючої соціально-економічної системи до умов, що змінюються [1].

Сьогодні борошномельна галузь в Україні має чимало проблем. Однією з головних є те, що багато малих та середніх підприємств не має хорошого матеріально-технічного забезпечення і коштів на осучаснення потужностей, а переважна більшість підприємств цієї галузі відносяться саме до малих та середніх. Через це більша частина борошна виробляється на застарілому, зношеному, малопродуктивному, праце- та енергоємному обладнанні. Ця частина підприємств є найуразливішою в галузі і тому саме вона найбільше потребує підтримки з боку держави у вигляді кредитів під малі відсотки,

часткової компенсації витрат на модернізацію обладнання, податкових канікул, страхування, тощо. Варто зазначити, що великі мукомельні підприємства більш стійкі до цього і не мають таких проблем.

Крім зношеності обладнання перед малими та середніми борошномельними підприємствами постають такі проблеми, як висока залежність від ціни на сировину та продукцію, і низька купівельна спроможність населення. Останнє можна обійти шляхом виходу на міжнародні ринки, але тут постає нова проблема: низька якість вітчизняної продукції порівняно із закордонними аналогами. Першу ж проблему можна частково вирішити регулюванням ціни на борошно і зерно. І, якщо на внутрішньому ринку це більш-менш реалізується, то із зовнішнім ринком не все так добре.

Регулювання цін на борошно здійснюється на внутрішньому ринку, оскільки борошно є соціально значимим продуктом. На ринку зовнішньої торгівлі борошна дієвої підтримки експорту поки не відбувається. Це стосується вчасного повернення ПДВ, зниження тарифів з боку державного підприємства Укрзалізниця на перевезення борошномельної продукції в бік портів. Коливання цін. У структурі витрат на виробництво борошна вартість зерна складає приблизно 70–75 %. Тому існує висока залежність виробників борошномельної продукції від кон'юнктури ринку зерна [2].

Отже, борошномельна галузь займає одне з найважливіших місць у нашій промисловості, в її структурі найбільше місце займають малі і середні підприємства. Саме вони потребують підтримки і захисту з боку держави. Тому можемо зробити висновок, що державне регулювання є життєво необхідним для цієї галузі народного господарства.

Бібліографічний список

1. *Гаращенко Н. Л.* Государственное регулирование экономики : навч. посіб. Петропавлівськ-Камчатський, 2007. 166 с.

2. *Кузнецова І. О., Карпенко Ю. В.* Стратегія зовнішньоекономічної діяльності підприємств борошномельної галузі: концептуальна модель. *Вісник соціально-економічних досліджень*. 2019. № 1. С. 168–178.