



Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва

2020

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
Академія WSB
Опольський університет
Національний аграрний університет Вірменії
Азербайджанський державний аграрний університет
Азербайджанський університет кооперації

Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва

*Матеріали
I Міжнародної науково-практичної конференції
22 червня 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.

Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава 22 червня 2020). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. 204 с.

У збірнику представлені матеріали міжнародної науково-практичної конференції за результатами досліджень щодо перспектив еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва в сучасних умовах господарювання.

Збірник тез є частиною науково-дослідної теми Полтавської державної аграрної академії «Формування стратегії еко-інноваційного розвитку виробництва органічної продукції як складової економічної та продовольчої безпеки України» (номер державної реєстрації 0119U103942 від 13.12.2019 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 еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва.

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

Сябро А. С.
Використання хелатних сполук мікроелементів у живленні
сільськогосподарських тварин як запорука збереження довкілля 92

Усата Н. В.
Впровадження еко-інновацій у сільськогосподарське виробництво 95

Шило Р. А.
Стратегічний розвиток енергоефективності та управлінням
технологічними процесами елеватора 97

3. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ОЦІНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЕКО-ІННОВАЦІЙ У ВИРОБНИЦТВІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ

Липій Є. А., Сьомич М. І.
Деякі особливості адміністративно-правового регулювання охорони
екологічних прав громадян..... 100

Писаренко В. В., Єрмак В. Є., Ноздрін І. І.
Маркетинговий аналіз перспектив органічного виробництва
сільськогосподарської продукції в Україні 102

Тригуб О. В., Куценко О. М., Маренич М. М., Ляшенко В. В.
Урожайність сортового матеріалу гречки в залежності від погодно-
кліматичних факторів 105

4. ОРГАНІЧНА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ПРОДУКЦІЯ ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМ ЕКО-ІННОВАЦІЙ

Бабаєв І. О.
Переваги виробництва органічного борошна в Україні 109

Вернигора М. В., Черненко К. В.
Місце у продовольчому ланцюзі елементу з виробництва альтернативної
енергії..... 111

Зеленський А. В., Зеленський В. А.
Науково-методичні аспекти розвитку органічного виробництва..... 114

4. ОРГАНІЧНА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ПРОДУКЦІЯ ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМ ЕКО-ІННОВАЦІЙ

Бабаєв Ігор Олександрович

здобувач вищої освіти ступеня доктор філософії

Полтавська державна аграрна академія

м. Полтава

ПЕРЕВАГИ ВИРОБНИЦТВА ОРГАНІЧНОГО БОРОШНА В УКРАЇНІ

Органічна продукція – це продукція, отримана в результаті сертифікованого органічного виробництва. Органічна сировина для виготовлення органічних продуктів харчування надходить із перевірених джерел: у ґрунт, на якому вирощуються сільськогосподарські культури, протягом 3 років заборонено вносити будь-які речовини хімічного походження. Тільки по закінченню цього, так званого, перехідного періоду продукція отримує статус органічної. Далі органічна сировина надходить до переробних підприємств, де переробляється окремо від традиційної сировини з метою уникнення змішування. Головне – кожен етап виробництва знаходиться під суворим контролем органу сертифікації, який засвідчує дотримання вимог та стандартів органічного виробництва шляхом видачі відповідного сертифікату [1, с. 113].

З кожним роком зростає обсяг продажів органічної сільськогосподарської продукції та обізнаність населення щодо органічного сільського господарства і його переваг [2, с. 482].

Але наша країна значно відстає в цьому питанні від інших країн заходу. Майже в усіх країнах Європейського Союзу існує практика поділу продуктів харчування на органічні і неорганічні. Вони можуть розрізнятися між собою за ціною, якістю, властивостями тощо, і покупці мають змогу робити вибір на користь необхідних їм продуктів. На полицях наших магазинів, на відміну від європейських, не існує досить великого асортименту органічної продукції, що значно обмежує споживачів при покупці.

В українських супермаркетах продукція борошномельних підприємств представлена відносно вузько, як за якістю і ціною, так і за виробниками – переважну більшість займають великі борошномельні компанії з високою конкурентоспроможністю. Що стосується невеликих виробників, то їм дуже важко конкурувати з гігантами промисловості. Тому заохочуючими факторами для малих виробників борошна є досить низька конкуренція в сегменті органіки і висока ціна на неї. Також до покупців не доводиться інформація про переваги органічного борошна.

Про цінові переваги виробництва органічного борошна в Україні може свідчити досвід західних країн. Візьмемо для прикладу ринок борошна у Великобританії: у магазині Asda найдешевше неорганічне борошно невисокої якості коштує від 30 пенсів (близько 10 грн) за кілограм, відповідне йому за якістю але органічне коштує вже від 1,29 фунтів (близько 43 грн) за кіло. Борошно ж високої якості може сягати до 1,8 фунтів (60 грн) – неорганічне і 2,20 (73 грн) – органічне (дані актуальні на 18.06.2020р). Як бачимо, борошно органічного походження має значно вищу ціну ніж неорганічного, що не може не надихати вітчизняних виробників.

За період інтенсифікації сільськогосподарського виробництва підвищилась інтенсивність використання засобів захисту рослин, мінеральних добрив, харчових добавок для тварин, що знижує подальшу безпеку споживання продукції. Такі дії пояснюються бажанням одержати більші прибутки (віддачою землі) та харчовою безпекою країни. Однак дослідження показують, що інтенсивне виробництво, знищуючи родючість ґрунтів, завдає шкідливого впливу сільському господарству у перспективі [3].

Тому до інших переваг виробництва органічного борошна можна віднести збільшення обсягів органічного землеробства через збільшення попиту на продукцію та, як наслідок, збереження родючості ґрунтів, безпечність, корисність, екологічність органічної продукції та в перспективі – покращення здоров'я нації.

Бібліографічний список

1. *Лункіна Т. І., Власюк І. М.* Особливості органічного виробництва на сільськогосподарських підприємствах в Україні. *Наукові праці. Сер. Економіка.* 2016. Т. 285. № 273.
2. *Чудовська В. А.* Організаційно-економічні особливості органічного сільськогосподарського виробництва в Україні. 2014. URL: http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/1808/1/Organic_2014_482-486.pdf (дата звернення: 17.06.2020 р.)
3. *Легеза Д. Г.* Процес розвитку виробництва органічної продукції в Україні. 2010. URL: <http://ena.lp.edu.ua:8080/handle/ntb/20290> (дата звернення: 18.06.2020 р.)

Вернигора Максим Володимирович

здобувач наукового ступеня доктора філософії

Черненко Ксенія Володимирівна

канд. екон. наук, доцент

ORCID ID: 0000-0002-2695-5820

Полтавська державна аграрна академія
м. Полтава

МІСЦЕ У ПРОДОВОЛЬЧОМУ ЛАНЦЮЗІ ЕЛЕМЕНТУ З ВИРОБНИЦТВА АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГІЇ

Виробництво продуктів харчування охоплює низку стадій, починаючи від виробництва сільськогосподарської сировини, закінчуючи поставкою готової продукції. Важливу роль при формуванні продовольчих ланцюгів та собівартості кінцевої продукції відіграє енергетична складова. Враховуючи стратегічний напрямок щодо підвищення рівня енергонезалежності та пріоритетність розвитку альтернативної енергетики, а також бажання зменшити енерговитрати при виробництві продукції, кожен суб'єкт господарювання намагається знайти можливості удосконалити свою енергетичну стратегію.

Одним із напрямів стратегічного розвитку суб'єкта господарювання аграрного ринку є диверсифікація діяльності, яка може передбачати як виробництво споріднених товарів, такі і освоєння споріднених галузей,