



ХЕРСОНСЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНО-
ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

МАТЕРІАЛИ
III МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ

ПІДПРИЄМНИЦТВО, ОБЛІК ТА ФІНАНСИ: СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ ПОВОЄННОГО ВІДРОДЖЕННЯ

27
травня
2026
року



Херсон-Кропивницький

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ (УКРАЇНА)
STATE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES IN KONIN (POLAND)
CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL (GERMANY)
LATVIA UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES AND TECHNOLOGIES (LATVIA)
IVANE JAVAKHISHVILI TBILISI STATE UNIVERSITY (GEORGIA)
KATOWICE BUSINESS UNIVERSITY (POLAND)
UNIVERSITY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND MANAGEMENT
(RZESZÓW, POLAND)
ACADEMY OF SILESIA (KATOWICE, POLAND)
PONTIFICAL CATHOLIC UNIVERSITY OF PARANÁ (PUCPR) (CURITIBA, BRAZIL)
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР
«ІНСТИТУТ АГРАРНОЇ ЕКОНОМІКИ» (УКРАЇНА)
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ТА
БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С.З. ГЖИЦЬКОГО (УКРАЇНА)
ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (УКРАЇНА)
ЧЕРКАСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМ. БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦЬКОГО (УКРАЇНА)
УКРАЇНСЬКА ДЕРЖАВНА ЛЬОТНА АКАДЕМІЯ (УКРАЇНА)
КРИВОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (УКРАЇНА)
УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ З РОЗВИТКУ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА
БІЗНЕС ОСВІТИ (УКРАЇНА)
СПІЛКА ЕКОНОМІСТІВ УКРАЇНИ (УКРАЇНА)
КІРОВОГРАДСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ
ЦЕНТР МВС УКРАЇНИ (УКРАЇНА)
ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ДОРАДЧА СЛУЖБА" (УКРАЇНА)
ВІДДІЛЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ПОСЕРЕДНИЦТВА І
ПРИМИРЕННЯ В ХЕРСОНСЬКІЙ ОБЛАСТІ (УКРАЇНА)**

ПІДПРИЄМНИЦТВО, ОБЛІК ТА ФІНАНСИ: СУЧАСНИЙ СТАН Й ПЕРСПЕКТИВИ ПОВОЄННОГО ВІДРОДЖЕННЯ

*МАТЕРІАЛИ
III МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ*

27 травня 2026 року

Херсон-Кропивницький

УДК 330.341.1:658

Підприємництво, облік та фінанси: сучасний стан й перспективи повоєнного відродження: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Херсон - Кропивницький, 27 травня 2026р.). – Херсон: ХДАЕУ, 2026, 585 с.

У збірнику розміщено матеріали, в яких узагальнено результати Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «ПІДПРИЄМНИЦТВО, ОБЛІК ТА ФІНАНСИ: СУЧАСНИЙ СТАН Й ПЕРСПЕКТИВИ ПОВОЄННОГО ВІДРОДЖЕННЯ», яка організовувалася кафедрою підприємництва, обліку та фінансів на базі Херсонського державного аграрно-економічного університету

Редакційна колегія:

КАРНАУШЕНКО Алла, к.е.н., доцент, завідувач кафедри підприємництва, обліку та фінансів

КОНОНЕНКО Леся, к.е.н., доцент, доцент кафедри підприємництва, обліку та фінансів

ПОВОД Тетяна, к.е.н., доцент, доцент кафедри підприємництва, обліку та фінансів

Організатори випуску збірника:

Кафедра підприємництва, обліку та фінансів Херсонського державного аграрно-економічного університету

Думки авторів публікацій можуть не збігатися з думками і позицією редакції. Тези доповідей друкуються в авторській редакції. Автори несуть безпосередню відповідальність за зміст поданих матеріалів, достовірність наведених фактів, посилань, правопис власних імен, дотримання академічної доброчесності тощо.

Редакція не несе відповідальності за зміст публікацій.

©ХДАЕУ, 2026

©Колектив авторів, 2026

Бойко Л.О.

*доцент, кандидат сільськогосподарських наук,
Херсонський державний аграрно-економічний університет,
м. Кропивницький, Україна*

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ МІСЬКОГО АГРОБІЗНЕСУ: SMART-ФЕРМИ

Сучасні урбанізаційні процеси призводять до зростання попиту на локальні, безпечні та екологічні продукти харчування. На сьогодні традиційні агропродовольчі системи стикаються з викликами логістики, змінами клімату та дефіциту земельних ресурсів [1]. У цьому контексті міський агробізнес і smart-ферми стають перспективним напрямом розвитку аграрного сектору. Війна суттєво трансформувала українське сільське господарство. Якщо раніше пріоритетом агровиробників була максимізація врожайності, то нині ключовими орієнтирами стали зниження собівартості продукції та підвищення ефективності виробництва в умовах підвищених ризиків.

Розумне фермерство (smart farming) є сучасним і швидко зростаючим напрямом аграрного сектору, який передбачає використання інноваційних технологій для підвищення ефективності та екологічної сталості агровиробничих процесів. У межах міських екосистем smart farming набуває особливого значення, оскільки дозволяє забезпечувати міське населення екологічно чистою продукцією та зменшує залежність від постачання сільськогосподарської продукції з віддалених сільських територій [2].

У контексті урбанізованого середовища smart farming може реалізовуватися через різні економічні моделі, адаптовані до специфіки міського простору та потреб продовольчої безпеки міських громад. Зокрема, до таких моделей належать гідропоніка та аквапоніка - безґрунтові технології вирощування рослин із використанням поживних водних розчинів. Гідропоніка передбачає вирощування

рослин у спеціальних системах, де коренева система знаходиться у водному середовищі з розчиненими поживними речовинами. Аквапоніка поєднує гідропоніку з рибництвом, утворюючи замкнену екосистему: відходи життєдіяльності риб використовуються як природне добриво для рослин, а рослини, у свою чергу, очищують воду для риб. Попри значний потенціал, smart-ферми мають низку обмежень: високі початкові інвестиції; значні енергетичні витрати; недостатня нормативно-правова база; обмежена обізнаність споживачів; потреба у кваліфікованих кадрах.

Не зважаючи на певні недоліки, Smart-ферми є перспективним інструментом трансформації міського агробізнесу, оскільки забезпечують поєднання інноваційних технологій, екологічної безпеки та економічної ефективності виробництва. Їх впровадження буде сприяти раціональному використанню ресурсів, підвищенню рівня продовольчої безпеки міст і формуванню стійких локальних продовольчих систем. Водночас подальший розвиток міського агробізнесу потребує активної інтеграції цифрових технологій, зокрема штучного інтелекту для оптимізації виробничих процесів і підвищення врожайності, використання відновлюваних джерел енергії, створення міських продовольчих кластерів та підтримки інноваційних стартапів у сфері AgriTech. Важливу роль у масштабуванні smart-ферм відіграватимуть державні та муніципальні програми, спрямовані на стимулювання інноваційної діяльності та забезпечення сталого розвитку міських агропродовольчих систем.

Список використаних літературних джерел

1. Drebot, O., Boiko, M., Petrukha, N., Honcharenko, I., & Kolomiets, Y. (2026). Climate Risk Intelligence and Sustainable Rural Competitiveness: A Strategic Framework For Climate-Resilient Territorial Development. *Journal of Sustainable Competitive Intelligence*, 16, e0641. <https://doi.org/10.37497/eagleSustainable.v16i.641>
2. Shebanin, V., Kormyshkina, I., & Drobitko, A. (2025). Economic models of smart farming integration into urban ecosystems. *Scientific Horizons*, 28(7), 136-148. <https://doi.org/10.48077/scihor7.2025.136>