



ХЕРСОНСЬКИЙ  
ДЕРЖАВНИЙ  
АГРАРНО-  
ЕКОНОМІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ

МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-  
ПРАКТИЧНОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ

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

**24**  
**КВІТНЯ**  
**2024**  
**року**



Херсон-Кропивницький

## **МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**Херсонський державний аграрно-економічний університет  
Українська Асоціація з розвитку менеджменту та бізнес освіти  
Спілка економістів України**

**Приватна установа «Академія «Volashaq»» (Республіка Казахстан)  
Вища школа професійного навчання у Вроцлаві (Республіка Польща)  
Академія прикладних наук «Collegium Balticum»  
(Республіка Польща)**

**Поморська вища школа у Старогарді Гданському (Республіка Польща)  
Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу  
Кіровоградський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр  
МВС України**

**ГО «Центральноукраїнська сільськогосподарська консалтингова  
дорадча служба»**

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

*МАТЕРІАЛИ  
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ*

*24 квітня 2024 року*

*Херсон-Кропивницький*

**УДК 330.341.1:658**

**Підприємництво, облік та фінанси: сучасний стан й перспективи повоєнного відродження:** матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м.Херсон - Кропивницький, 24 квітня 2024р.). – Херсон: ХДАЕУ, 2024

У збірнику розміщено матеріали, в яких узагальнено результати Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «ПІДПРИЄМНИЦТВО, ОБЛІК ТА ФІНАНСИ: СУЧАСНИЙ СТАН Й ПЕРСПЕКТИВИ ПОВОЄННОГО ВІДРОДЖЕННЯ», яка проводилась кафедрою підприємництва, обліку та фінансів

**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, 2024

©Колектив авторів, 2024

24 квітня 2024 року

підприємствах та запропоновані шляхи їх вдосконалення. // *Бухгалтерський облік, аналіз та аудит. Причорноморські економічні студії*. С. 151 – 158. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses\\_2018\\_35%282%29\\_30](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bses_2018_35%282%29_30)

3. Шокот О. А. Аудит розрахунків з оплати праці з використанням комп'ютерних технологій. Міжнародний науковий журнал. Серія «Економічні науки». 2016. № 1. С. 122–124. [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://www.inter-nauka.com/uploads/public/14546187199886.pdf>

**Луцюк О.Л.**

здобувач вищої освіти першого (бакалаврського) рівня

**Бойко Л.О.**

к.с.-г.н., доцент кафедри підприємництва, обліку та фінансів

*Херсонський державний аграрно-економічний університет*

*м. Кропивницький, Україна*

## **ЯПОНІЯ -КРАЇНА ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ**

Японія - третя за розміром економіка світу. Це країна миру та процвітання, з найвищою тривалістю життя, низьким рівнем правопорушень, практично відсутніми політичними конфліктами. Японія є лідером у багатьох галузях, таких як інформаційні технології, робототехніка, транспортні технології та має вражаючу мережу високошвидкісних залізниць - Shinkansen, яка вважається найкращою у світі [1].

Досвід Японії становить особливий інтерес до порядку формування та реалізації інвестиційної політики. Японія є державою, яка зуміла поєднати у власній економіці, одного боку, відданість традиціям, а з іншого – показала успішний приклад використання і впровадження сучасних передових технологій та інновацій [2,3].

Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція  
«ПІДПРИЄМНИЦТВО, ОБЛІК ТА ФІНАНСИ: СУЧАСНИЙ СТАН Й ПЕРСПЕКТИВИ  
ПОВОЄННОГО ВІДРОДЖЕННЯ»

24 квітня 2024 року

Успіхи Японії в розвитку інноваційних процесів пояснюються тісною співпрацею між державними органами та приватними корпоративними структурами на основі консенсусу між сторонами. Методи державного регулювання науково-технічного розвитку в Японії в основному співпадають з практикою інших розвинених країн, але мають кілька характерних особливостей:

- Японія відрізняється застосуванням цільового розподілу фінансових ресурсів, які надаються приватними банками, з акцентом на їх концентрацію у пріоритетних галузях;

- держава активно підтримує підприємства в придбанні передової іноземної технології, що сприяє швидкому впровадженню нововведень;

- Японія приділяє увагу контролю за науково-технічним обміном із зарубіжними партнерами, що сприяє обміну знаннями та технологіями. Японія відома своєю потужною культурою інновацій і постійного їх вдосконалення. Кілька інноваційних процесів і підходів сприяли успіху Японії в різних галузях:

- Кайдзен (постійне вдосконалення): Кайдзен - це філософія постійного вдосконалення, яка пронизує японську промисловість. Вона передбачає внесення невеликих поступових змін для покращення процесів, зменшення відходів і підвищення ефективності. Кайдзен не обмежується виробництвом, а також застосовується в сфері послуг.

- Японія є піонером у впровадженні принципів ощадливого виробництва. Виробнича система Toyota (TPS) є добре відомим прикладом, який зосереджується на усуненні відходів, покращенні якості та оптимізації ефективності. Принципи економічного виробництва широко застосовуються в різних галузях промисловості по всьому світу.

- Повне управління якістю (TQM): TQM - це підхід, який підкреслює важливість управління якістю на всіх рівнях організації. Японські компанії, особливо в епоху після Другої світової війни, прийняли TQM для покращення якості

Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція  
«ПІДПРИЄМНИЦТВО, ОБЛІК ТА ФІНАНСИ: СУЧАСНИЙ СТАН Й ПЕРСПЕКТИВИ  
ПОВОЄННОГО ВІДРОДЖЕННЯ»

24 квітня 2024 року

продукції та послуг. Це передбачає залучення працівників, постійне навчання та прагнення задовольнити клієнтів.

- **Методологія 5S:** методологія 5S розшифровується як Sort, Set in order, Shine, Standardize і Sustain. Це метод організації робочого місця, спрямований на підвищення ефективності, безпеки та продуктивності. Ця методологія допомагає створити добре організоване та чисте робоче середовище.

- **Рока-Йоке (захист від помилок):** Рока-йоке - це концепція, яка зосереджується на процесах захисту від помилок, щоб запобігти помилкам до того, як вони виникнуть. Такий підхід допомагає забезпечити високу якість продукції та мінімізувати брак.

- **Just-in-Time (JIT):** JIT - це виробнича стратегія, яка спрямована на виробництво виробів у той самий час, коли вони потрібні в процесі виробництва. Це мінімізує рівень запасів, зменшує відходи та підвищує ефективність. Toyota вважається популяризацією системи JIT.

- **Система Kanban:** система Kanban, що походить від JIT, є системою візуального планування, яка допомагає ефективно керувати робочим процесом. Вона використовує картки або сигнали, щоб вказувати, коли виробляти або поповнювати товари своєчасно.

- **Робототехніка та автоматизація:** Японія є лідером у розробці та впровадженні роботизованих і автоматизованих систем у виробництві. Це значно підвищило ефективність, зменшило витрати на робочу силу та підвищило точність у різних галузях промисловості.

- **Відкриті інновації:** японські компанії часто беруть участь у відкритих інноваціях, співпрацюючи із зовнішніми партнерами, включаючи постачальників, дослідницькі установи та стартапи, щоб сприяти творчості та виводити нові ідеї на ринок.

- **Гуртки якості:** Гуртки якості включають невеликі групи співробітників, які регулярно зустрічаються для виявлення та вирішення проблем, пов'язаних з

роботою. Такий підхід сприяє залученню співробітників, комунікації та навичкам вирішення проблем.

Ці інноваційні процеси та філософії зіграли вирішальну роль у формуванні економічного успіху та глобальної конкурентоспроможності Японії. Багато з цих концепцій були прийняті в усьому світі як найкращі практики в різних галузях.

#### **Список використаних джерел:**

1. Крисюк Л.М., Куликов Д.В., Чебанова А.І. (2017). Аналіз економічної стратегії розвитку Японії. *Економіка і суспільство*. (8). С.169-173. URL: [https://economyandsociety.in.ua/journals/8\\_ukr/29.pdf](https://economyandsociety.in.ua/journals/8_ukr/29.pdf)
2. Сержанов В.В. Досвід Японії у формуванні державної інвестиційної політики. URL: <https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/07/Serzhanov-V.V..pdf>
3. Бойко, В., & Бойко, Л. (2023). Індустріальні парки – ефективний механізм залучення інвестицій для відновлення економіки у післявоєнний період. *Економіка та суспільство*, (49). <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-49-23>

**Кравченко І.Й.**

старший викладач обліку і аудиту

*Національний університет харчових технологій*

*м. Київ, Україна*

## **ВПЛИВ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА РОЗВИТОК БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ТА АУДИТУ**

Досліджуючи цифрові технології бухгалтерського обліку можна стверджувати, що у найближчі роки бухгалтерську сферу очікують зміни, ключовими інструментами яких стануть такі інноваційні технології як: штучний інтелект, блокчейн, хмарні технології.

Штучний інтелект являє собою інтелектуальну комп'ютерну систему, з можливостями розпізнавання мови, навчання та вирішення проблем, обробки й аналізу великих масивів інформації в найкоротші терміни; може складати фінансову звітність самостійно, без фізичного втручання людини. Використання штучного інтелекту дає змогу не лише автоматизувати, а й підвищити ефективність процесів