

МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ, ОСВІТИ, ТЕХНОЛОГІЙ І СУСПІЛЬСТВА

CURRENT TRENDS AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF
SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND SOCIETY

Збірник тез доповідей
Book of abstracts



18 листопада 2023 р.
November 18, 2023

м. Кременчук, Україна
Kremenchuk, Ukraine





МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ, ОСВІТИ, ТЕХНОЛОГІЙ І СУСПІЛЬСТВА

CURRENT TRENDS AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF
SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND SOCIETY

Збірник тез доповідей
Book of abstracts

18 листопада 2023 р.
November 18, 2023

м. Кременчук, Україна
Kremenchuk, Ukraine



УДК 33
ББК 65

Сучасні тенденції та перспективи розвитку науки, освіти, технологій і суспільства: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Кременчук, 18 листопада 2023 р.). Кременчук: ЦФЕНД, 2023. 83 с.

У збірнику тез доповідей представлено матеріали учасників Міжнародної науково-практичної конференції “Сучасні тенденції та перспективи розвитку науки, освіти, технологій і суспільства” з:

ДНЗ “Лісоводський ПАЛ”

Дніпровський державний медичний університет

Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ

Донецький національний університет імені Василя Стуса

Запорізький національний університет

Західноукраїнський національний університет

ЗВО “Подільський державний університет”

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Львівська національна академія мистецтв

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

Львівський інститут ПрАТ “ВНЗ “МАУП””

Львівський національний університет природокористування

Льотна академія Національного авіаційного університету

Миколаївський національний університет ім. В. О. Сухомлинського

Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”

Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”

Національний університет “Одеська політехніка”

Сумський національний аграрний університет

Харківський національний економічний університет ім. С. Кузнеця

Харківський національний університет міського господарства ім. О. М. Бекетова

Хмельницький національний університет
Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького
Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

У збірнику тез доповідей висвітлюються результати наукових досліджень з актуальних питань науки, освіти, технологій і суспільства.

Тематика конференції охоплює актуальні проблеми: педагогічних наук; філологічних наук; економічних наук; юридичних наук; біологічних наук; сільськогосподарських наук; технічних наук; історичних наук; фізико-математичних наук; національної безпеки; соціологічних наук; державного управління; соціальних комунікацій.

Видання розраховане на науковців, викладачів, працівників органів державного управління, студентів вищих навчальних закладів, аспірантів, докторантів, працівників державного сектору економіки та суб'єктів підприємницької діяльності.

ЗМІСТ
CONTENTS

СЕКЦІЯ 1. ПЕДАГОГІЧНІ НАУКИ SECTION 1. PEDAGOGICAL SCIENCES.....	9
<i>Гораш К. В., Захаревич Р. І.</i> ФОРМУВАННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ- ПЕДАГОГІВ У КОНТЕКСТІ ЗМІН ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ	9
СЕКЦІЯ 2. ФІЛОЛОГІЧНІ НАУКИ SECTION 2. PHILOLOGICAL SCIENCES.....	11
<i>Кардашова В. В.</i> ГРАМАТИКА ЯК КЛЮЧОВИЙ ЕЛЕМЕНТ ПРИ ПЕРЕКЛАДІ КОНТРАКТІВ З АНГЛІЙСЬКОЇ НА УКРАЇНСЬКУ	11
СЕКЦІЯ 3. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ SECTION 3. ECONOMIC SCIENCES.....	14
<i>Бурденков М. І., Козлов В. П.</i> ДИВЕРСИФІКАЦІЯ ПОРТФЕЛЮ ЯК МЕТОД УДОСКОНАЛЕННЯ УПРАВЛІННЯ ОПЕРАЦІЯМИ БАНКУ З ЦІННИМИ ПАПЕРАМИ	14
<i>Дем'янчук Р. В., Козлов В. П.</i> ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК БЕЗГОТІВКОВИХ РОЗРАХУНКІВ НА ОСНОВІ ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВИХ ВАЛЮТ ЦЕНТРАЛЬНИХ БАНКІВ.....	16
<i>Зима А. О.</i> ЕФЕКТИВНІСТЬ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ В УМОВАХ ЕКОНОМІЧНОЇ НЕСТАБІЛЬНОСТІ: ДОСВІД ЛІДЕРІВ.....	18
<i>Литвиненко А. В.</i> СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМНИЦТВА.....	20
<i>Міга В. К., Фурман Р. В.</i> МЕХАНІЗМ ФОРМУВАННЯ ЯКОСТІ РОБОЧОЇ СИЛИ В ЕКОНОМІЧНІЙ СИСТЕМІ ДЕРЖАВИ	22
<i>Нікітенко К. В.</i> ПРОМОЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ БІБЛІОТЕК: АДАПТАЦІЯ ДО ВИКЛИКІВ СУЧАСНОСТІ.....	24

STINL у загальній ємності ринку зростає з 14% у 2019 р. до понад 32% у 2022 р. (рис. 1). За 7 місяців 2023 р. високі лідерські позиції ринку пил зберігаються [4].

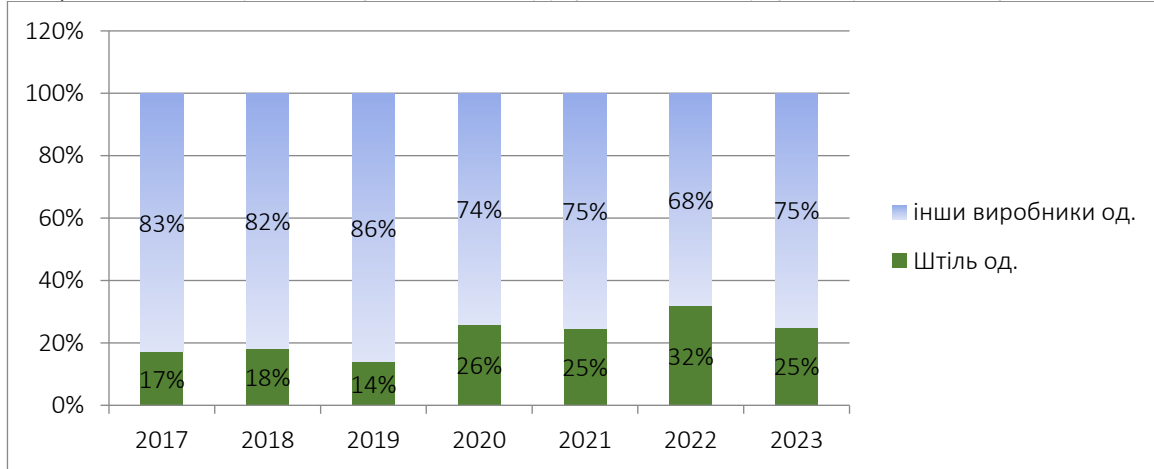


Рис. 1. Динаміка частки ТОВ “Андреас Штіль” в обсязі завезених в Україну бензопил, 2017-2023 рр. [4]

Забезпечення стабільності функціонування компанії і розширення своєї долі ринку в умовах ризику, невизначеності, політичної та економічної нестабільності обумовлюють пошук компаніями інноваційних підходів у менеджменті збуту - нових форм роботи з колективом і клієнтами.

Список літератури

1. ТОВ “Андреас Штіль”: [сайт]. URL: <https://opendatabot.ua/c/32250480?from=search>
2. Ціни на контейнерні перевезення даних. URL: <https://forbes.ua/news/tsini-na-konteynerni-perevezennya-na-rekordno-visokomu-rivni-yak-tse-vplivae-na-biznes-14092021-2418>
3. Історія Dnipro-M: як з'явилася мережа з майже 500 “салонів майстерності” даних - URL: <https://rau.ua/personalii/istorija-dnipro-m/>
4. Показники зовнішньої торгівлі. Державна митна служба. URL: <https://bi.customs.gov.ua/uk/trade/comparison>

УДК 334.012.32

Литвиненко А. В.

к.е.н., доцент,

доцент кафедри державного управління,

публічного адміністрування та економічної політики,

Харківський національний економічний університет ім. С. Кузнеця

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМНИЦТВА

Підприємництво є рушієм багатьох економік світу. Але передбачити найприбутковіші типи підприємництва складно, зокрема, через динамічний характер бізнес-ландшафту та вплив різноманітних зовнішніх факторів, зокрема економічних умов, технологічного прогресу та глобальних подій.

Проте можна провести аналіз тенденцій розвитку підприємництва за останнє десятиліття певних високорозвинених країн, зокрема, США, Німеччині та Японії та запропонувати потенційні сфери, які можуть забезпечити зростання в найближчому майбутньому.

За останнє десятиліття Сполучені Штати стали свідками значного зростання технологічного сектора. Особливо успішними є компанії, які займаються розробкою програмного забезпечення, хмарними сервісами та інноваційними технологіями. Також зростання платформ електронної комерції, онлайн-ринків і цифрових послуг було вражаючим. Такі компанії, як Amazon, Shopify та різноманітні технологічні стартапи, процвітають завдяки зміні поведінки споживачів і зростанню проникнення в Інтернет. Третя сфера - охорони здоров'я і все, що з цим пов'язано. З огляду на зростання населення, яке старіє, і збільшення уваги до охорони здоров'я, сектори біотехнології та охорони здоров'я зазнали значних інвестицій. Очікується, що ця тенденція продовжуватиметься, оскільки прогрес у медичних технологіях та персоналізована медицина стануть більш поширеними.

Німеччина, відома своєю потужною виробничою базою, продовжувала досягати успіху в автомобільному та машинобудівному секторах. Такі компанії, як Volkswagen, BMW і Siemens, були в авангарді інновацій, впроваджуючи зелені технології та цифровізацію [1]. Також Німеччина є лідером у сфері відновлюваної енергетики, приділяючи значну увагу питанням сталого розвитку та екології. Mittelstand Німеччини, опора її економіки, складається з малих і середніх підприємств (МСП), які спеціалізуються на ринкових нішах. Ці компанії часто досягали успіху завдяки своїй зосередженості на якості, інноваціях і гнучкості.

Японія, яка є піонером у сфері робототехніки, спостерігає зростання бізнесу, зосередженого на автоматизації та робототехніці. Через старіння населення існує великий попит на роботизовані рішення в охороні здоров'я, виробництві та інших галузях. Старіння населення Японії призвело до збільшення інтересу та інвестицій у бізнес, пов'язаний із здоров'ям і самопочуттям. Сюди входять компанії, які займаються технологіями охорони здоров'я, фармацевтичними препаратами та послугами догляду за людьми похилого віку.

Навіть з цього стислого аналізу видно, що майбутнє за передовими технологіями, які, умовно, можна поділити на такі напрямки:

1. Штучний інтелект і машинне навчання. Інтеграція штучного інтелекту та машинного навчання в різні галузі, ймовірно, стане глобальною тенденцією. Компанії, які використовують ШІ для автоматизації, аналізу даних і процесів прийняття рішень, можуть знайти значні можливості.

2. Чиста енергія та стійкість. Враховуючи зростаючу глобальну увагу до сталого розвитку та зміни клімату, бізнес у сфері відновлюваних джерел енергії, зберігання енергії та екологічно чистих продуктів, ймовірно, процвітатиме. Уряди та споживачі наполягають на зелених рішеннях, створюючи сприятливе середовище для таких підприємств.

3. Пандемія COVID-19 прискорила впровадження телемедицини та цифрових рішень у сфері охорони здоров'я. Компанії, які надають віртуальні медичні послуги, пристрої віддаленого моніторингу та інноваційні технології в галузі охорони здоров'я, готові до зростання.

4. Очікується, що тенденція онлайн-покупок і електронної комерції збережеться. Підприємства, які займаються платформами електронної комерції, рішеннями доставки “останньої милі” та логістичними технологіями, можуть відчувати збільшення прибутку.

5. Оскільки цифровізація продовжується, потреба в надійних заходах кібербезпеки зростатиме. Пропозиції рішень з кібербезпеки, захисту даних і конфіденційності, ймовірно, користуватимуться великим попитом у всьому світі.

6. Очікується, що розвиток біотехнологій, персоналізованої медицини та фармацевтики сформує майбутнє охорони здоров'я. Компанії, які зосереджуються на медичних інноваціях, генній терапії та розробці нових ліків, можуть отримати значну віддачу.

7. Очікується, що перехід до віддаленої роботи триватиме, створюючи можливості для компаній, які пропонують інструменти для віддаленої співпраці, рішення для віртуального офісу.

8. Освітні технології (EdTech). Сектор освіти переживає цифрову трансформацію, зростає попит на онлайн-навчання платформи, віртуальні класи та освітні технології. Підприємства EdTech можуть зазнати значного зростання.

Отже, певні глобальні тенденції, такі як дедалі більша залежність від технологій, проблеми сталого розвитку та вплив пандемії COVID-19 на роботу та практику охорони здоров'я, пропонують потенційні сфери для прибуткового підприємництва.

Список літератури

1. Сайт статистики Європейського Союзу. - [Електронний ресурс] – URL: <https://ec.europa.eu/eurostat>

УДК 330.11

Міга В. К.

к. е. н., доцент,

доцент кафедри менеджменту, економіки та туризму
Львівський інститут ПрАТ “ВНЗ “МАУП””

Фурман Р. В.

здобувач другого (магістерського)
рівня вищої освіти,

Львівський інститут ПрАТ “ВНЗ “МАУП””

МЕХАНІЗМ ФОРМУВАННЯ ЯКОСТІ РОБОЧОЇ СИЛИ В ЕКОНОМІЧНІЙ СИСТЕМІ ДЕРЖАВИ

Необхідність прискореного формування в Україні соціально орієнтованих ринкових відносин потребує переосмислення ключових напрямів

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ, ОСВІТИ, ТЕХНОЛОГІЙ І СУСПІЛЬСТВА

Збірник тез доповідей Міжнародної
науково-практичної конференції
м. Кременчук,
18 листопада 2023 р.

Українською та англійською мовами

Відповідальний за випуск: Загородний І. Д.

Технічний редактор: Нестеренко В. О.

Художній редактор: Михайленко К. В.

Коректор: Остаповець Н. М.

Дизайнери й верстальники: Артеменко А. А, Григоренко Л. О.

Підписано до друку 18.11.2023 р. Формат 60x90/16
Папір офсетний. Друк – ризографія. Умовн. друк. арк. 4,8
Гарнітура Times New Roman.

Наклад 500 примірників. Зам. № 23497

Надруковано у ФОП Сидоренко А. В.

Свідоцтво про державну реєстрацію серія Во1 № 710364
від 07.01.2007 р., м. Полтава, вул. Дмитра Коряка, 3

Всі права захищені.

Відповідальність за зміст матеріалів несуть автори.

Редакційна колегія може не поділяти думок авторів.



Офіційний сайт: <http://www.economics.in.ua>