

Міністерство освіти і науки України

Університет митної справи та фінансів



**«ІННОВАЦІЙНІ РІШЕННЯ
В ЕКОНОМІЦІ, БІЗНЕСІ, СУСПІЛЬНИХ
КОМУНІКАЦІЯХ
ТА МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИНАХ»**

**МАТЕРІАЛИ ІІІ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ**

20 квітня 2023 р.

Т 1

Дніпро

УДК 005.591.6:33:316.77:327

Інноваційні рішення в економіці, бізнесі, суспільних комунікаціях та міжнародних відносинах: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 20 квітня 2023. Т 1. Дніпро: Університет митної справи та фінансів, 2023. 401 с.

Матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, які включені до збірника, присвячено актуальним питанням: соціальні інновації як фактор сталого розвитку економіки; підприємництво, торгівля, маркетинг: сучасні тренди та перспективи розвитку; актуальні питання міжнародних відносин та регіональних студій; проблематика розвитку світового господарства і міжнародних економічних відносин; комунікаційні технології та інноваційні рішення.

Призначено для науковців, викладачів, фахівців-практиків, аспірантів і студентів

Організатори конференції: Міністерство освіти і науки України
Університет митної справи та фінансів

Склад редакційної групи: Бондаревська К. В., Бочаров Д. О.,
Гірман А. П., Горященко Ю. Г.,
Даценко В. В., Дерев'янка Т. П.,
Дронова Т. С., Марценюк О.О.,
Приймаченко Д. В., Рождественська І. Є.,
Стеблюк Н. Ф., Ченцов В. В.

Тези доповідей друкуються методом прямого відтворення тексту, представленою авторами, які несуть відповідальність за його форму і зміст

ISBN 978-966-328-203-9

© Колектив авторів, 2023

© Університет митної справи та фінансів, 2023

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ № 1. СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ ІННОВАЦІЇ ЯК ФАКТОР СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ

Александрюк Т.Ю., Івашина А.В., Озерян К.С. Аналіз стану та проблем розвитку соціальної сфери України (регіональний аспект) ...	10
Амро Т., Семенець-Орлова І.А. Професійна комунікація державних службовців у воєнний час	12
Alekseev A., Datsenko V. Modernization of the human resource management system in conditions of uncertainty	14
Баранник Л.Б., Дмитренко Є.В. Соціальний захист населення в Україні у час післявоєнного відновлення	16
Баранник Л.Б., Мусієнко І.Є. Концептуальні підходи щодо ролі держави у формуванні соціального добробуту громадян. Світовий досвід	18
Баран Р.О., Корицька О.І. Економічна вигода від видобутку ресурсів у космосі	21
Березовський Ю.В., Краглік В.С., Момоток Е.Л., Шепетовська А.Ю. Вплив персоналу на стратегічне управління соціально-економічних інноваційних проєктів	23
Бобровська О.Ю., Гуменюк Є.В. Корпоратизм як фактор впливу на формування і реалізацію позитивних тенденцій відновлення економіки України	25
Бобровська О.Ю., Мержев Д.П. Інноваційний характер поняття «економічна система»	27
Богашко О.Л. Економічні механізми інноваційної діяльності підприємств	30
Божко А.С., Дулік Т.О. Система соціальних стандартів та гарантій як критерій соціальної відповідальності держави	32
Бондаревська К.В., Коробська А.В. Соціальна безпека як чинник формування добробуту населення	34
Бондаренко Л.І. Інноваційні заходи в системі реформування державного управління	36
Власюк С.А. Фінансова політика як інструмент забезпечення соціально-економічного розвитку України	38
Галєєв О.С., Огданський К.М. Макроекономічне прогнозування та вплив воєнного стану на економіку держави	41
Голей Ю.М. Етапи інноваційного розвитку податкової системи в Україні	44
Грабовецький В.О. Роль соціальної відповідальності агробізнесу під час війни з РФ	46
Дідур К.М. Економічна сутність інновацій та інноваційної діяльності підприємства	48
Запорожченко В.О., Правдіна Є.С., Черба В.М. Переваги та недоліки впровадження єдиного соціального внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	54

Богашко О. Л., к. е. н., доцент, доцент кафедри маркетингу, менеджменту та управління бізнесом Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини

ЕКОНОМІЧНІ МЕХАНІЗМИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ

Для розуміння ролі та масштабу інновацій, що відбуваються, необхідно звернути увагу на ключові тренди індикаторів інноваційного розвитку. Темпи змін дозволяють припустити, що в майбутньому структура економіки динамічно змінюватиметься: інноваційні підприємства перетворять цілі галузі та всю економічну перспективу.

Зараз ОЕСР (Організацією економічного співробітництва та розвитку) використовуються чотири групи показників, що описують різні аспекти інноваційної діяльності. До них відносяться: 1) статистичні показники розвитку сфери досліджень та розробок, або статистика науки (витрати на дослідження та розробки, величина науково-технічного потенціалу тощо); 2) патентна статистика (динаміка видачі охоронних документів на об'єкти інтелектуальної власності); 3) бібліометричні дані про наукові публікації та цитованість; 4) статистика технологічного обміну (баланс платежів, що характеризує міжнародний трансфер технологій) [1; 3].

Обираючи напрями для розвитку інновацій, в Україні варто насамперед нарощувати компетенції в галузях, які вже сьогодні мають серйозні конкурентні переваги, а також концентрувати зусилля на розвитку вибіркових перспективних напрямків, де є сильний кадровий потенціал для розвитку галузі та значний попит на інновації з боку держави.

Конкурентоспроможність бізнесу дедалі більше залежить від ефекту масштабу. Для підприємств це означає необхідність виходу за межі ринку України та нарощування обсягів виробництва за допомогою можливостей експорту. Підприємствам необхідно провести базові операційні покращення, у тому числі впровадити інструменти та системи ощадливого виробництва.

Наступний етап підвищення конкурентоспроможності за собівартістю – використання інструментів Індустрії 4.0 для підвищення ефективності внутрішніх процесів (включаючи віддалений моніторинг, автоматизацію інтелектуальної та фізичної праці, планування попиту, «розумне енергоспоживання» та інші заходи, що мають високий потенціал зниження витрат). Індустрія 4.0 відкриває можливості для підвищення продуктивності завдяки комплексу важелів, які можна використовувати не тільки у виробництві, а й на всіх етапах ланцюжка створення вартості. Своєчасне використання інструментів Індустрії 4.0 може допомогти українським підприємствам досягти конкурентоспроможності за собівартістю та якості щодо міжнародних гравців, а оптимізація виробничих процесів рівня ефективності світових лідерів дозволить звільнити ресурси в розвитку НДДКР [2; 3].

Отже, нові винаходи та інновації стали необхідною частиною повсякденного життя. Швидкість їх розвитку та впровадження продовжує збільшуватися. Постановка амбітних цілей та вибір пріоритетів по всіх ключовим напрямкам інновацій (процесні, продуктові інновації та інновації бізнес-моделей) з урахуванням довгострокового горизонту – під час підготовки стратегії, інвестування, планування – запорука успіху підприємств.

Бізнесу критично важливо розвивати нові компетенції, необхідні для створення та запуску на ринок інноваційних продуктів, а також для успішного впровадження нових технологій (портфельне управління, цифровізація, управління інноваційним процесом, принципи Agile).

Для реалізації інноваційної стратегії підприємствам слід адаптувати свої операційні системи до умов ринку, що змінилися:

- слід забезпечити максимально широкий пошук можливостей для інновацій, у тому числі за межами власного бізнесу, наприклад, за допомогою налагодження партнерських зв'язків з міжнародними компаніями, регулярного обміну передовим досвідом, активного використання компетенцій всього ланцюжка створення вартості – постачальників компонентів, програмного забезпечення, а також замовників. Це дозволить не тільки знаходити та генерувати інноваційні ідеї, але й разом з партнерами просувати їх на ринок, наприклад, при тісній співпраці з постачальниками компонентів можна досягти оптимальної якості з найменшими витратами;

- дуже важливо побудувати налагоджений процес розробки та впровадження інновацій на підприємстві, який дозволить скорочувати цикл опрацювання ініціатив, швидко знижувати ризики та керувати ефективністю портфеля в цілому. Велику роль також грає налагоджена система роботи з партнерами та зовнішніми контрагентами по всьому ланцюжку створення вартості;

- необхідно забезпечити засоби та механізми управління та прийняття рішень – швидкого, ефективного, якісного та з мінімальними ризиками, а також можливість оперативного тестування концепцій. Серед іншого, ці інструменти управління повинні забезпечити гнучке управління інвестиціями. При цьому найважливіший фактор у реалізації інноваційної стратегії та побудові ефективної операційної моделі – створення інноваційної культури та забезпечення підприємств необхідними компетенціями. Підприємствам необхідно адаптувати свої операційні системи.

Список використаних джерел:

1. Богашко О. Л. Методологічні підходи до оцінки інтелектуального та людського капіталів. Науковий економічний журнал «*Інтелект XXI*». Випуск 1. Київ : Видавничий дім «Гельветика», 2017. С. 134–140.
2. Irawan T. ICT and Economic Development: Comparing ASEAN Member States. *Int Econ Policy*. 2014. 11:97–114. DOI: 10.1007/s10368-013-0248-5.
3. Kirilchuk S.P., Nalivaychenko E.V., Apatova N.V., Skorobogatova T.H., Boychenko O.V. Managing Intellectual Property in Information Economy. *Astra Salvensis*. 2018. Vol. VI. Sp. Iss. P. 711–721.

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

**«ІННОВАЦІЙНІ РІШЕННЯ
В ЕКОНОМІЦІ, БІЗНЕСІ, СУСПІЛЬНИХ
КОМУНІКАЦІЯХ
ТА МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИНАХ»**

**МАТЕРІАЛИ ІІІ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ**

20 квітня 2023 р.

Том 1

Організатори конференції не завжди поділяють думку учасників. У збірнику максимально точно відображається орфографія та пунктуація, запропонована учасниками. Усі матеріали подаються в авторській редакції. За точність викладених фактів відповідальність покладається на авторів.

**Підписано до друку 02.05.2023. Формат 60×84 1/16. Папір офсетний.
Ум. друк. арк. 25,06. Облік.-вид. арк. 22,27. Тираж 100 прим.
Замовлення № 108.**

Дніпро: Університет митної справи та фінансів

**(свідоцтво про видавничу діяльність ДК № 6198 від 24.05.2018 р.).
49000, м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 2/4**