

## КОМЕРЦІЙНІ МОЖЛИВОСТІ ІНОВАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ

*А.В.Кобєлева<sup>1</sup>, П.Г.Перерва<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> аспірант кафедри економіки бізнесу і МЕВ, НТУ «ХПІ», Харків, Україна

<sup>2</sup> професор кафедри економіки бізнесу і МЕВ, доктор. екон. наук, НТУ «ХПІ», Харків, Україна  
[pppererva@gmail.com](mailto:pppererva@gmail.com)

Комерційні можливості інноваційної технології є ключовим аспектом її успішної інтеграції в бізнес та суспільство. Вони включають у себе широкий спектр напрямків, від підвищення ефективності виробництва до створення нових ринків і моделей бізнесу [1-4]. Проведене дослідження дозволяє виявити та обґрунтувати основні напрямки комерційної реалізації інноваційних технологій.

1. *Оптимізація виробничих процесів.* Інноваційні технології дозволяють автоматизувати і покращити виробничі процеси, знижуючи витрати та підвищуючи продуктивність. Наприклад, штучний інтелект і роботизація можуть значно збільшити ефективність у виробничих лініях та логістичних ланцюгах.

2. *Виробництво нових продуктів та послуг.* Завдяки технологічним проривам можливе створення нових продуктів, які раніше не існували або були недоступними через високу собівартість. Такі технології, як 3D-друк, дозволяють випускати індивідуалізовані продукти за порівняно низькою ціною.

3. *Зниження бар'єрів для виходу на ринок.* Інтернет і цифрові платформи значно спростили доступ до глобальних ринків. Завдяки технологіям, малий і середній бізнес може конкурувати на рівні з великими корпораціями.

4. *Інтелектуальні рішення для бізнесу.* Інноваційні технології, такі як великі дані (Big Data) і штучний інтелект, дозволяють аналізувати величезні обсяги інформації і приймати обґрунтовані рішення на основі аналітики в реальному часі.

5. *Зміна бізнес-моделей виробничого процесу.* Наприклад, розвиток хмарних обчислень або блокчейну створює нові можливості для монетизації продуктів і послуг, зокрема через підписку або мікротранзакції.

6. *Підвищення конкурентоспроможності підприємства та його продукції.* Інноваційні рішення дозволяють компаніям випереджати конкурентів за рахунок підвищення якості продукції, персоналізації та поліпшення взаємодії з клієнтами.

7. *Забезпечення сталого розвитку.* Технології в галузі екологічної стійкості стають дедалі важливішими. Наприклад, інновації в сфері енергозбереження та відновлюваних джерел енергії можуть бути не тільки екологічними, але й економічно вигідними.

Інноваційні технології пропонують безліч шляхів для розвитку комерційної діяльності, відкриваючи нові можливості для підприємств та інвесторів.

### Список літератури:

1. Інтелектуальна власність: магістерський курс : підручник / П.Г.Перерва [та ін.]; ред.: П.Г.Перерва, В.І.Борзенко, Т.О.Кобєлева; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». Харків : Планета-Прінт, 2019. 1002 с.

2. Kocziszky György, Pererva P.G., Szakaly D., Somosi Veres M. (2012) Technology transfer. Kharkiv-Miskolc: NTU «KhPI». 668 p.

3. Compliance program: [tutorial] / P.G. Pererva [et al.]; ed.: P.G.Pererva, G.Kocziszky, M.Veris Somosi. Kharkov; Miskolc: NTU "KhPI", 2019. 689 p.

4. Перерва П.Г. Економіка і маркетинг виробничо-підприємницької діяльності: Навч. посібник / За ред. проф. Перерви П.Г., проф. Гавриць О.М., проф. Погорєлова М.І. – Харків : НТУ «ХПІ», 2004. – 640 с.