

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**«СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ  
МЕНЕДЖМЕНТУ»**

**Матеріали  
XX міжнародної  
науково-практичної конференції  
(25 жовтня 2024 р.)**

**Київ – 2024**

**MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE  
NATIONAL AVIATION UNIVERSITY**

**«MODERN PROBLEMS OF  
MANAGEMENT»**

**THE MATERIALS  
OF THE  
XX INTERNATIONAL ACADEMIC  
PROFESSIONAL CONFERENCE  
(OCTOBER 25, 2024)**

Conference Organizer:  
**Management of Foreign  
Economic Activity of the  
Enterprise Department**

**Kyiv, 2024**

**Онокієнко Т.С.,**  
здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
Державний біотехнологічний університет, м. Харків

## ВПЛИВ ІННОВАЦІЙ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОЄКТІВ

У сучасному світі інновації стають рушійною силою розвитку як підприємств, так і національних економік. Вони забезпечують конкурентоспроможність, зростання продуктивності та якість реалізації проєктів. Особливо важливим є дослідження впливу інновацій на ефективність проєктів у різних сферах економіки, включаючи будівництво, ІТ, промисловість, а також екологічні проєкти.

Інновації - це процес впровадження нових ідей, продуктів, технологій або методів, що значно покращують результати. Вони охоплюють різні аспекти діяльності підприємств та організацій, починаючи від розробки нових технологій, методів управління, до змін у підходах до реалізації проєктів [1, 4]. У контексті управління проєктами інновації можуть бути як технологічними, так і організаційними. Інноваційність як здатність генерувати, адаптувати та впроваджувати інновації охоплює не тільки технологічні інновації, але й нетехнологічні, що зазвичай розуміється як організаційні інновації, тобто – інновації в менеджменті [2, 3, 7].

Технологічні інновації значно підвищують ефективність управління проєктами. Зокрема, застосування таких технологій, як штучний інтелект, дозволяє автоматизувати рутинні завдання, покращувати прогнозування ризиків та оптимізувати розподіл ресурсів. Використання програмного забезпечення для управління проєктами спрощує моніторинг виконання завдань та управління командою.

Інновації можна поділити на кілька категорій: технологічні, організаційні, управлінські та процесуальні, які зображено на рисунку 1 [5-7].

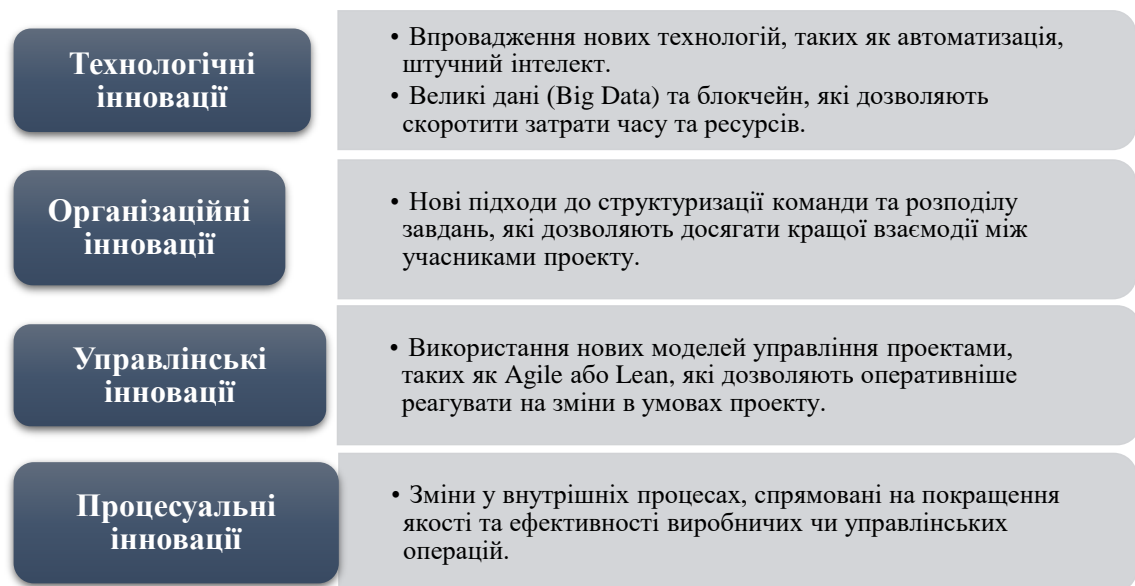


Рис. 1. Види інновацій та їх вплив на ефективність проєктів

Гнучкі методології (Agile, Scrum) мають значний вплив на ефективність реалізації

проектів, оскільки дозволяють швидко реагувати на зміни в умовах ринку або вимог замовника. Вони знижують ризики та збільшують швидкість прийняття рішень, що в результаті скорочує час виконання проекту.

Впровадження інновацій супроводжується певними ризиками, серед яких – висока вартість впровадження, потреба в підготовці персоналу, а також можливі організаційні зміни. Не кожне підприємство готова до таких змін, що може призводити до невдач при реалізації інноваційних проектів.

Для підтвердження ефективності інновацій можна розглянути приклад ТОВ «Вудсток», яке займається обробкою дерева та заготівлею дубу. Завдяки впровадженню новітніх технологій обробки та управління проектами, підприємству вдалося оптимізувати виробничі процеси та зменшити час виконання замовлень. Це дозволило підвищити ефективність проектів і знизити витрати на виробництво, що дало змогу підприємству залишатися конкурентоспроможною на ринку [8].

Отже, інновації є потужним інструментом підвищення ефективності проектів у різних галузях. Вони дозволяють скоротити терміни реалізації, покращити якість кінцевого продукту та оптимізувати ресурси. Однак впровадження інновацій вимагає ретельного планування та готовності до змін з боку підприємств. Ефективне застосування нових технологій і методів може стати одним з факторів ефективності проектів в умовах сьогодення.

### Література

1. Заїка С.О. Фактори формування інноваційного потенціалу підприємств. *Вісник Одеського національного університету. Серія: Економіка*. Т. 20. Вип. 6. 2015. С. 94-97.
2. Заїка С.О., Грідін О.В. Інноваційний проект як об'єкт управління. *Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка: Економічні науки*. 2016. Вип. 172. С. 101- 114. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdtusg\\_2016\\_172\\_13](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdtusg_2016_172_13).
3. Заїка С.О., Грідін О.В. Система управління якістю інноваційного проекту. *Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка: Економічні науки*. 2016. Вип. 171. С. 113-124. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdtusg\\_2016\\_171\\_14](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdtusg_2016_171_14).
4. Микитюк П. П, Крисько Ж. Л., Овсянюк-Бердадіна О. Ф., Скочиляс С. М. Інноваційний розвиток підприємства. Навчальний посібник. – Тернопіль: ПП «Принтер Інформ», 2021. – 224 с.
5. Ткаченко С. А. Бюджетування як система забезпечення інноваційного розвитку підприємств: монографія / С.А. Ткаченко, О.М. Потішняк, О.О. Артеменко, С.О. Заїка. – Харків: Вид-во «Міськдрук», 2012. 160 с.
6. Управління інноваційними проектами: навч. посібник / Уклад.: Н.Н. Пойда-Носик, І.І. Черленяк. Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2023. 360 с.
7. Федішин І.Б. Управління інноваційними проектами: опорний конспект лекцій. - Тернопіль, ТНТУ імені Івана Пулюя, 2020. – 151 с.
8. Черваньов Д. М. Менеджмент інноваційно-інвестиційного розвитку підприємств в Україні / Д. М. Черваньов, Л. І. Рейкова. – К.:Знання, 2020. – 154 с.