

якщо, до прикладу, інвестиції вкладалися у власний об'єкт, який продовжує функціонувати після завершення проекту. Однак, може відігравати й визначальнішу роль, коли, наприклад, йдеться про сферу житлового будівництва й об'єкт реалізується та здається в експлуатацію. Тоді на часі питання оформлення всіх юридично-інституційних процедур, т. зв. витрат ліквідації.

Література:

1. Бойко Р.В. Облік і аудит інвестицій (на прикладі підприємств молокопереробної промисловості Західного регіону України): автореф. дис. к.е.н.: спец. 08.06.04 – Бухгалтерський облік, аналіз та аудит. Львів, 2005. 19 с.
2. Ковтун Н. Теоретичні засади інвестиційного процесу та інвестиційної діяльності: співвідношення основних понять та категорій. *Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Економіка*. 2008. № 101. С. 25-29.
3. Залунін В.Ф., Левчинський Д.Л. Теоретичні і методичні основи управління інвестиційним процесом у будівництві. *Науковий вісник Ужгородського університету: Серія: Економіка*. 2013. Вип. 3(40). С. 31-35.

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Бондаренко В.М., здобувач вищої освіти*,
ПЗВО «Міжнародний класичний університет
ім. Пилипа Орлика», м. Миколаїв, Україна
Киричук Є.О., здобувач вищої освіти,
ПЗВО «Міжнародний класичний університет
ім. Пилипа Орлика», м. Миколаїв, Україна
Корнев Р.А., здобувач вищої освіти,
ПЗВО «Міжнародний класичний університет
ім. Пилипа Орлика», м. Миколаїв, Україна

Сучасні підприємства активно впроваджують інноваційні технології для підвищення продуктивності, оптимізації витрат та зміцнення конкурентних позицій. Ці технології охоплюють автоматизацію, цифровізацію, штучний інтелект, хмарні обчислення, аналітику великих даних та інші рішення, що сприяють ефективному управлінню бізнесом.

* Науковий керівник – Верланов О.Ю., к.е.н., доцент

Цифрова трансформація – це використання цифрових технологій для оптимізації бізнес-процесів, покращення клієнтського досвіду та впровадження нових моделей управління. До цифрової трансформації відносяться:

1. ERP-системи – автоматизують управління ресурсами підприємства (SAP, Oracle, Microsoft Dynamics) та дозволяють ефективно контролювати фінанси, логістику, виробництво та управління персоналом.

2. CRM-системи – використовуються для керування відносинами з клієнтами (Salesforce, HubSpot, Zoho CRM) та покращують маркетингові стратегії та підвищують рівень обслуговування клієнтів.

3. Хмарні технології (Cloud Computing) – дозволяють зберігати та обробляти великі обсяги даних без необхідності локальних серверів, включають платформи Amazon Web Services (AWS), Google Cloud, Microsoft Azure.

Штучний інтелект (AI) та Big Data допомагають підприємствам приймати обґрунтовані рішення на основі аналізу великих обсягів даних. Big Data та предиктивна аналітика використовуються для прогнозування трендів, попиту, ризиків та поведінки клієнтів. Наприклад, Walmart аналізує великі обсяги даних для оптимізації логістики. Штучний інтелект та машинне навчання: AI-алгоритми допомагають автоматизувати управління складськими запасами, маркетингом, фінансами. Чат-боти та голосові асистенти (ChatGPT, IBM Watson) покращують обслуговування клієнтів. Автоматизовані системи ухвалення рішень використовуються для кредитного скорингу, управління ризиками, аналізу інвестицій.

Автоматизація дозволяє зменшити витрати, підвищити продуктивність та усунути людський фактор у рутинних процесах. Так, роботизація процесів (RPA) використовується для автоматизації завдань (обробка документів, фінансовий аудит: UiPath, Blue Prism, Automation Anywhere)).

IoT (Інтернет речей) впроваджується у виробництво та логістику для відстеження стану обладнання, контролю витрат ресурсів. Наприклад, IoT-сенсори у логістиці допомагають відстежувати стан вантажів у режимі реального часу.

Цифрові двійники – віртуальні копії фізичних об'єктів, які використовуються для тестування та прогнозування ефективності роботи обладнання. Використовуються у виробництві, енергетиці, будівництві.

Інновації в управлінні персоналом передбачають використання: HR-Tech (системи на основі AI допомагають автоматизувати підбір персоналу, оцінку ефективності працівників (Workday, BambooHR, LinkedIn Talent Solutions)); віддалена робота та віртуальні офіси (використання Zoom, Microsoft Teams, Slack для координації віддалених команд); Gamification (гейміфікація).

FinTech-рішення – використання електронних платежів, мобільного банкінгу, криптовалют (PayPal, Revolut, Stripe). Блокчейн у бізнесі – забезпечує прозорість фінансових операцій, підвищує безпеку транзакцій. Використовується у логістиці (відстеження ланцюгів поставок), фінансах (криптовалюти, смарт-контракти).

Інноваційні технології забезпечують підприємствам конкурентні переваги, оптимізацію витрат, підвищення продуктивності та поліпшення взаємодії з клієнтами. Використання цифрової трансформації, штучного інтелекту, автоматизації та FinTech-рішень сприяє підвищенню ефективності бізнесу та його стійкості до змін.

СИСТЕМНА ОПТИМІЗАЦІЯ І МОДЕЛЮВАННЯ – БАЗОВІ СКЛАДОВІ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВ

Борисенко В.О., кандидат економічних наук,
НАІ «Укראгропромпродуктивність», м. Київ, Україна
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-8742-146X>

Борисенко Д.В., 31 ОМБр,
ТОВ «Епіцентр», м. Суми, Україна
ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0002-1021-4726>

В епоху цифровізації суспільства, стрімкого розвитку економіки та виробництва досягти максимальної ефективності виробничих процесів уможливорює використання сучасних інформаційних технологій. Головними чинниками формування цифрової української економіки є завдання забезпечення національної продовольчої безпеки і конкурентоспроможності держави. Цифрова економіка, як науковий напрям, використовує цифрові технології для управління процесами і моделювання економіко-виробничих систем [1].

Сільськогосподарське виробництво України перебуває нині в надзвичайно важких умовах воєнного стану та бойових дій в багатьох регіонах. Для забезпечення конкурентоспроможності агропідприємств необхідно виконати обґрунтування методами інформаційних