

освіти та освітніх організацій різної природи, роблять їх більш адаптивними до зовнішніх викликів та зростаючої невизначеності майбутнього.

Разом з тим, для ефективного розвитку дистанта необхідно ліквідувати «цифрову нерівність» вищих навчальних закладів, планомірно розвиваючи їхнє цифрове освітнє середовище, забезпечуючи доступ до широкосмугового Інтернету. А це вимагатиме не лише додаткового фінансування системи освіти, а також нових механізмів фінансового забезпечення її діяльності.

***Вікторія ГОМОТЮК***

*к.е.н., доцент Західноукраїнського  
національного університету*

***Раїса БАТУРА***

*студентка Західноукраїнського  
національного університету*

## **ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ БУДІВНИЦТВОМ АГРОПРОМИСЛОВИХ ОБ'ЄКТІВ ПІД ЧАС ПОВОЄННОЇ ВІДБУДОВИ УКРАЇНИ**

Будівництво агропромислових об'єктів є ключовим напрямком у відбудові України після війни. Підвищення ефективності управління будівництвом агропромислових об'єктів може бути досягнуто шляхом використання таких заходів:

1. створення ефективної системи управління проектами, прикладом якої може слугувати використання методології Agile. Саме ця методологія дозволяє ефективно організувати роботу команди, точніше планувати роботу, дотримуватись термінів та контролювати витрати.

2. використання новітніх технологій. Сучасні технології, такі як 3D-моделювання, BIM, дозволяють точніше планувати та проектувати будівлі, зменшувати кількість помилок під час будівництва та підвищувати якість робіт. Використання дронів для моніторингу будівництва може значно зменшити час та вартість виконуваних робіт.

3. організація ефективного контролю в процесі будівництва об'єкту. Необхідно встановити систему контролю за виконанням робіт та їх якістю, а також за витратами. Можна використовувати системи моніторингу, які дозволяють в режимі реального часу відслідковувати стан виконання будівельних робіт та забезпечувати своєчасний аналіз та коригування.

4. залучення професіоналів. Успішне будівництво потребує висококваліфікованого персоналу. Необхідно залучати до роботи професіоналів з великим досвідом, які зможуть забезпечити виконання робіт в строк та з необхідною якістю. Крім того, важливо забезпечити періодичне навчання та підвищення кваліфікації співробітників.

5. планування ресурсів. Необхідно планувати ресурси, такі як матеріали, інструменти, техніку. Особливу увагу варто приділити професіоналам – фахівцям будівельникам. Планування ресурсів дозволяє ефективно використовувати засоби та забезпечувати своєчасну поставку ресурсів на будівельний об'єкт.

6. використання прозорих процесів та систем контролю. Важливо забезпечити прозорість управління будівництвом та контролю за виконанням робіт. Це дозволяє зменшити ризики та підвищити якість робіт, а також забезпечує довіру стейкхолдерів до процесу будівництва.

7. дотримання строків з необхідною якістю. Крім того, важливо забезпечити періодичне навчання та підвищення кваліфікації співробітників.

Забезпечення високих темпів будівництва та розвитку агропромислових об'єктів є важливим кроком відновлення економіки України в процесі повоєнної відбудови. Без цього неможливо зберегти ключову роль України на світових ринках зерна та інших продуктів агропромислового комплексу. Підвищення ефективності управління будівництвом агропромислових об'єктів допоможе забезпечити їх якісне та своєчасне виконання, знизити витрати та ризики, а також підвищити довіру зарубіжних стейкхолдерів – інвесторів процесу будівництва.

Залучення інвестицій, співпраця з місцевими громадами та органами влади також мають важливе значення для ефективного управління будівництвом агропромислових об'єктів. Це дозволяє забезпечити фінансову стабільність та взаємодію з місцевими потребами та регуляторними вимогами.

***Лілія КРИСОВАТА***

*студентка Київського національного  
університету імені Тараса Шевченка*

## **ДЕТЕРМІНАНТНА МОДЕЛЬ ПОДОЛАННЯ ГЛОБАЛЬНИХ НОВІТНІХ КРИЗ З УРАХУВАННЯМ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ**

Майбутні покоління будуть основними бенефіціарами або жертвами рішень, прийнятих у наступні кілька років. Таким чином, інтереси прогнозованих 10,9 мільярдів людей, які народяться у 21 столітті, повинні бути враховані в поточній політиці та прийнятті рішень. Однією з головних загроз для майбутніх