

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Полтавський державний аграрний університет

Кафедра обліку і оподаткування

**«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ОБЛІКУ,
АНАЛІЗУ ТА КОНТРОЛЮ В СОЦІАЛЬНО-ОРІЄНТОВАНІЙ СИСТЕМІ
УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ»**

*Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції,
присвяченої пам'яті професора, заслуженого працівника вищої школи
Дмитра Мусійовича Фесенка*



ПОЛТАВА 2023



УДК 657

Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством : Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції. Частина 2. м. Полтава, 30 – 31 березня 2023 р. Полтава, 2023. 865 с.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Голова організаційного комітету:

КАНЦЕДАЛ НАТАЛІЯ – к.е.н., доцент, завідувач кафедри обліку і оподаткування Полтавського державного аграрного університету

Секретар організаційного комітету:

ЛЕГА ОЛЬГА – к.е.н., доцент, професор кафедри обліку і оподаткування Полтавського державного аграрного університету

Члени організаційного комітету:

ГНАТИШИН ЛЮДМИЛА – д.е.н., професор, завідувач кафедри обліку та оподаткування Львівського національного університету природокористування

МАЛИШКІН ОЛЕКСАНДР - д.е.н., професор, САРА, експерт з обліку та оподаткування

ПЕРЕРВА ПЕТРО - д.е.н., професор, завідувач кафедри економіки бізнесу і міжнародних економічних відносин Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»

СЛАВКОВА ОЛЕНА - д.е.н, професор кафедри бухгалтерського обліку, завідувач кафедри публічного управління та адміністрування Сумського національного аграрного університету

СУК ПЕТРО - д.е.н., професор, професор кафедри обліку і оподаткування Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний інститут»

ВОРОНЬКО-НЕВІДНИЧА ТЕТЯНА - к.е.н., доцент, завідувач кафедри менеджменту ім. І.А. Маркіної Полтавського державного аграрного університету

ГУБАРИК ОЛЬГА - к.е.н., доцент, доцент кафедри обліку, оподаткування та управління фінансово-економічною безпекою Дніпровського державного аграрно-економічного університету

КАРПОВА ВЛАДА - к.е.н, доцент кафедри митної справи і фінансових послуг Харківського національного економічного університету ім. Семена Кузнеця

ПРОКОПИШИН ОКСАНА – к.е.н., доцент, доцент кафедри обліку та оподаткування Львівського національного університету природокористування

ПРИЙДАК ТЕТЯНА– к.е.н., доцент, доцент кафедри обліку і оподаткування Полтавського державного аграрного університету

РИЛЄЄВ СЕРГІЙ - к.е.н, доцент, доцент кафедри фінансів, обліку і оподаткування Чернівецького торговельно-економічного інституту Державного торговельно-економічного університету

ЯЛОВЕГА ЛЮДМИЛА – к.е.н., доцент, доцент кафедри обліку і оподаткування

Конференція присвячена пам'яті видатного науковця, Заслуженого працівника вищої школи Української РСР, професора Дмитра Мусійовича Фесенка. У збірнику матеріалів науково-практичної конференції розміщено результати досліджень вітчизняних науковців, присвячених актуальним проблемам та перспективам розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством.

© Автори, 2023

© Кафедра обліку і оподаткування, 2023

© Полтавський державний аграрний університет, 2023



МИРОШНІЧЕНКО А. В., ТРОЇЦЬКА А. С., здобувачі вищої освіти
 Науковий керівник – **МАЙБОРОДА М.М.**, к.е.н, доцент,
 доцент кафедри менеджменту, бізнесу і адміністрування,
Державний біотехнологічний університет, м. Харків

НАПРЯМИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ ГАЛУЗЗЮ РОСЛИННИЦТВА: РЕСУРСНИЙ, ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ТА КАДРОВИЙ ПІДХІД

Актуальність. Україна аграрна країна, вона має великий потенціал для досягнення гарних результатів вирощуючи аграрну продукцію та реалізуючи її зовнішньому ринку, тим паче, що населення світу постійно зростає і його потрібно годувати [1]. Найбільший рівень доходів держави на сьогодні, після ІТ сфери займає аграрна, отже постає актуальне питання, щодо підвищення ефективності управління галуззю рослинництва враховуючи ресурси держави та окремого підприємства, технології які можуть дати в короткі строки гарний результат та звісно кадровий потенціал – як головний ресурс кожного підприємства [2].

Результати дослідження. Нами був проведений SWOT-аналіз галузі рослинництва України, ми виділили сильні сторони та слабкі сторони функціонування аграрної сфери, проаналізували можливості та загрози зовнішнього середовища та виділили ті підходи та технології, які допоможуть сучасним аграріям підвищувати якість вирощеної продукції та рентабельність своєї виробничої діяльності, залучати додаткові інвестиції, формувати партнерські відносини з іноземними компаніями (рис. 1).

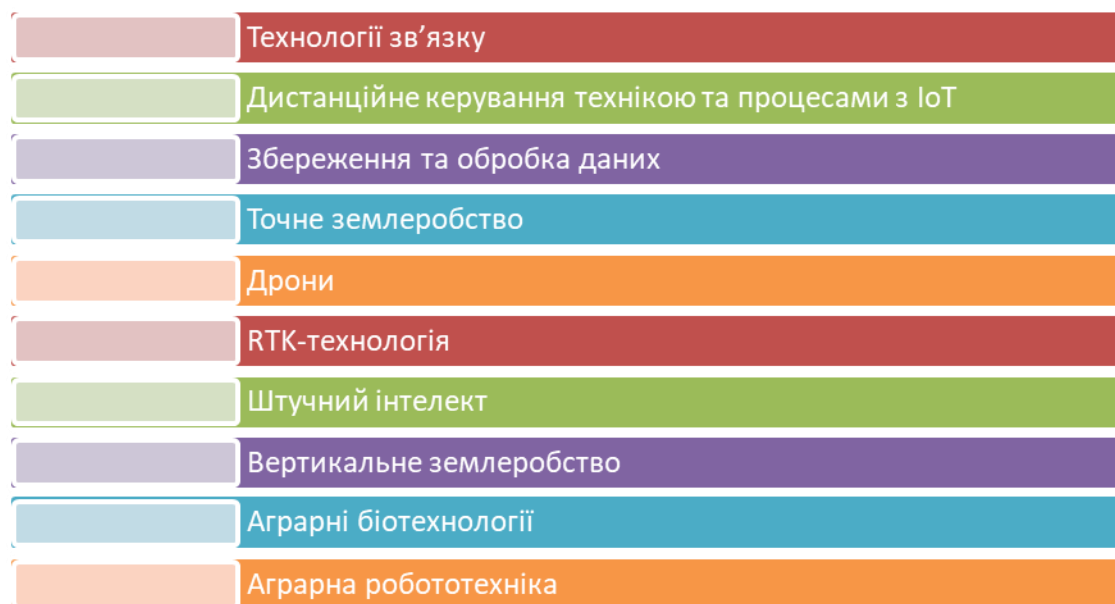


Рис. 1. Ключові підходи та технології для зміни агробізнесу [3 - 5]

Нами проаналізувати та згруповані ті підходи та технології, які ми



пропонуємо використовувати аграріям України для підвищення якості вирощеної продукції, її кількості, підвищення конкурентної позиції на ринку, залучення інвестицій. Звісно різні за наявністю ресурсного забезпечення підприємства можуть використовувати ті з наведених підходів та засобів, які забезпечать кращий результат та можливість розвитку сьогодні. Комбінувати їх в залежності від потреб, або використовувати максимум, якщо є така можливість враховуючи всі умови та складові. Ці технології та підходи за правильного залучення забезпечать кардинально нові зміни агросектору та виведуть його на новий, вищий рівень ефективності.

Для кожного підприємства може бути свій комплекс технологій та підходів в залежності від різних чинників, найперший з яких є ресурсний. Не менш важливим для використання запропонованих технологій та підходів є наявний кадровий потенціал, його якість та відповідна чисельність. Тобто для застосування на конкретному підприємстві тієї, або іншої технології чи підходу працівники повинні мати певні знання, навички, кваліфікацію, вміння, щоб ефективно використати наявні ресурси при залученні технології, або підходу та отримати заплановані результати. Тобто залучена технологія не гарантує підприємству гарного результату, якщо нею не ефективно управляють.

Висновки. Нами запропоновано використовувати підходів та технологій для підвищення ефективності управління галуззю рослинництва, такі як: технології зв'язку, дистанційне керування технікою та процесами з ІоТ, збереження та обробка даних, точне землеробство, дрони, РТК-технологія, штучний інтелект, вертикальне землеробство, аграрні біотехнології, аграрна робототехніка, які можуть дати гарний результат при наявності в підприємстві достатніх ресурсів та ефективного кадрового потенціалу.

Список використаних джерел:

1. World population projected to reach 9.8 billion in 2050, and 11.2 billion in 2100. URL: <https://www.un.org/en/desa/world-population-projected-reach-98-billion-2050-and-112-billion-2100>
2. The leading source of labour statistics. URL: <https://data.worldbank.org/indicator/NV.AGR.TOTL.CD>
3. Точне землеробство. URL: <https://www.agrifac.com>
4. Вирощування рослин методом аеропоніки. URL: <https://modernfarmer.com>
5. Аграрні біотехнології. URL: <https://www.ampcs.co.uk>

