

*Красніцький О.В.,
здобувач вищої освіти третього рівня (доктор філософії)
Херсонський державний аграрно-економічний університет;*

*Коломоєць О.Д., к.ю.н., доцент,
провідний фахівець з організації наукової роботи
Кіровоградський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр
МВС України
Донецький державний університет внутрішніх справ*

ВПЛИВ ЦИФРОВІЗАЦІЇ НА ДОРАДЧУ ДІЯЛЬНІСТЬ

На сучасному етапі розвитку суспільства беззаперечним є твердження щодо потенційної спроможності цифровізації забезпечити підвищення продуктивності та стійкості сільськогосподарського сектору. При цьому сільськогосподарська дорадча діяльність є важливою складовою сільськогосподарських інноваційних систем, і сьогодні ця діяльність, як і безпосередньо сільське господарство, зазнає суттєвих цифрових трансформацій [1, 2]. Відповідно натепер відбуваються значні зміни, які, з одного боку, призводять до інтеграції наук (що робить доцільним застосування методів і прийомів з інших наукових напрямів), міжнаукової трансляції результатів і методів дослідження тощо, а з іншого – поглиблюють спеціалізацію на ринку праці. Ці процеси призводять до необхідності збільшення кількості і розширення категорій залучення підприємствами висококваліфікованих вузькоспеціалізованих «дорогих» фахівців, що обумовлює необхідність розширення ринку дорадчих послуг [3].

Процеси цифровізації не лише збільшують можливості, оптимізують процеси обміну інформацією, але й вимагають формування цифрових компетентностей у всіх учасників [4].

У перспективі очікуються значні зміни в сільськогосподарських системах через конвергенцію нових цифрових технологій. У деяких випадках мова йде навіть про цифровий прорив (значні зміни у системі, коли домінантні люди, організації, практики та технології можуть як з'явитися, так і перестати існувати).

Дорадча діяльність має вирішальне значення при поширенні інновацій. Саме сільськогосподарські дорадчі служби поширюють знання, трансформують необроблені дані та інформацію на знання та поради, відіграють роль посередника у передачі знань малим і середнім сільськогосподарським виробникам.

Вже сьогодні цифрові технології використовуються у процесі надання дорадчих послуг. У перспективі використання цифрових технологій буде тільки збільшуватися. Це потребує розробки нових підходів для підготовки кадрів для консультаційного супроводу аграрного бізнесу в умовах цифровізації. Так, є доцільною співпраця обласних навчальних закладів аграрного спрямування і регіональних сільськогосподарських дорадчих служб. Крім того, є можливим створення на основі обласних навчальних закладів аграрного спрямування відділу підготовки та консультування дорадників. Функціонування такого відділу може забезпечити підтримку високого рівня професійних компетенцій дорадників з різних напрямів.

Список використаних джерел:

1. Fielke, S., Taylor, B., & Jakku, E. (2020). Digitalisation of agricultural knowledge and advice networks: A state-of-the-art review. *Agricultural Systems*, 180, 102763.
2. Карнаушенко А., Танклевская Н., Повод Т., Кононенко Л. и Савченко В. (2023). Внедрение технологии блокчейн в сельском хозяйстве: модные тенденции или требования современной экономики. *Экономика сельского хозяйства и ресурсов: Международный научный электронный журнал*, 9 (3), 124-149. <https://doi.org/10.51599/are.2023.09.03.06>
3. Кононенко, Л., Савченко, В., & Карнаушенко, А. (2023). Консалтинг в агробізнесі: сучасний стан, проблеми та перспективи. *Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка*, (17), 50-56. <https://doi.org/10.32782/2708-0366/2023.17.7>
4. Савченко, В., & Кононенко, Л. (2022). Оптимізація функціонування малих сільськогосподарських підприємств у контексті співпраці з регіональними дорадчими службами. *Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка*, (14), 43-51. <https://doi.org/10.32782/2708-0366/2022.14.6>

УДК 658.5

*Круценко Д.А.,
здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти;
Яковенко Р.В., к.е.н., доцент
Економіко-технологічний інститут імені Роберта Ельворті
м. Кропивницький*

ОЦІНКА ПОТОЧНОГО СТАНУ СИСТЕМИ МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ У ТОВ «МК ЮГОС»

Останнім часом організації активно прагнуть покращити якість своєї продукції, щоб відповідати вимогам споживачів та інших зацікавлених сторін, а також забезпечити сталий розвиток компанії. Для досягнення цих цілей вони впроваджують різноманітні системи менеджменту. Після впровадження такої системи керівництво має бути зацікавлене в тому, як вона працює, виявляти можливі збої та оцінювати її ефективність. Результати внутрішніх аудитів слугують джерелом інформації для аналізу керівництва, що дозволяє вживати коригувальних заходів та виявляти можливості поліпшення як окремих процесів, так і системи в цілому.

Згідно з ISO 9000, аудит якості означає систематичне та незалежне дослідження, що проводиться для визначення відповідності діяльності у галузі якості запланованим вимогам, оцінки ефективності реалізації цих вимог та визначення їх придатності для досягнення поставленої мети.

На ТОВ «ЮГОС» розроблена, документована, впроваджена та підтримується у робочому стані система управління якістю.

У компанії здійснюється процес забезпечення якості продукції, що закуповується, у тому числі вхідний контроль та випробування, такі як вибіркового контролю, заснований на робочих характеристиках.

Документація системи менеджменту якості (СМЯ) ТОВ «ЮГОС» включає:
– Політику та цілі в галузі якості;