

сервісу; організація роботи зарубіжних філій компаній; аналіз міжнародного нормативно-правового регулювання поставок товарів і послуг.

Список бібліографічних посилань

1. Звіт ДФС України за 2018 рік [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://sfs.gov.ua/data/files/240396.pdf>
2. Полупан В.В., Терешкін О.Г. Митна логістика [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://elib.hduht.edu.ua/bitstream/123456789/2256/1/Митна%20логістика%20ОКЛ.pdf>
3. Головка М. П. Митна логістика : методичні рекомендації для самостійного вивчення тем дисципліни [Електронний ресурс]. – Режим доступу <https://elib.hduht.edu.ua/bitstream/123456789/11/1/Для%20самостійного%20вивчення%20Митна%20логістика.pdf>

**Тетяна Всеволодівна ДУНАЄВА,
Наталія Володимирівна ЛИННИК**

студентки ННІ бізнесу і менеджменту Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка

*Науковий керівник – РУДЕНКО Сергій Валентинович,
кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри обліку та аудиту
Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка*

ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

За останні роки інформаційні технології стали невід’ємною частиною складових, що забезпечують функціонування та розвиток аграрних підприємств, у тому числі це і програмне забезпечення, за допомогою якого забезпечується процес ведення бухгалтерського обліку діяльності суб’єктів господарювання.

Одним із видів бухгалтерського обліку є внутрішньогосподарський (управлінський) облік, який покликаний надавати інформаційну підтримку в прийнятті управлінських рішень менеджерам аграрних підприємств, в першу

чергу, через надання релевантної інформації про їх витрати та доходи. В.С. Микульський в контексті діджиталізації управлінського обліку на аграрних підприємствах зазначає, що відсутність програмного середовища для синхронізації облікових даних, автоматизованої технології планування ресурсного забезпечення та комплексної управлінської інформаційної системи для прийняття керівництвом раціональних рішень ускладнюють ведення бізнесу й стримують процес інформатизації підприємства, тим самим відводячи другорядну роль управлінському обліку. Подолати відставання аграрних підприємств від потенційно можливого рівня розвитку допоможе впровадження в управлінський облік новітніх інформаційних технологій [1].

Ми розуміємо під діджиталізацією управлінського обліку комплексне «оцифрування» джерел інформації в господарській діяльності і налагодження комунікацій між всіма структурними підрозділами, що продукують цю інформацію, службою управлінського обліку та менеджментом на базі передових інформаційних технологій. Вважаємо, що у сільському господарстві найбільш непростим завданням в даному контексті є забезпечення діджиталізації процесу виробництва, а саме рослинництва та тваринництва. Ми пропонуємо для формування повної та актуальної інформації виробництва аграрних підприємств використовувати такі програмні продукти, як PreAgri та ГІС 6 Агро. PreAgri – це онлайн-сервіс для просунутого планування, контролю та аналізу польових робіт, який дозволяє керувати внесенням насіння, добрив, гербіцидів, а також контролювати витрати палива та праці [3]. Основними можливостями програми є: моніторинг переміщення техніки і автоматичне формування агрозвітів; обмін даними з польовим обладнанням; спостереження індексу вегетації; тощо. В свою чергу, ГІС 6 Агро складається з декількох модулів, які надають функціонал для ведення обліку земельних ділянок, сівозміни полів, усіх видів власності і користування земельними ділянками, дають можливість стежити за термінами дії договорів оренди та обмінюватися інформацією з зовнішніми рішеннями. Розширені аналітичні та пошукові інструменти дозволяють швидко знайти ділянку, проаналізувати інформацію і роздрукувати звіти [4].

В той же час виникає проблема технічного характеру щодо синхронізації програмного забезпечення, яке використовується для діджиталізації виробничих процесів, і програмного забезпечення, що використовується управлінським персоналом. Передові рішення даної проблеми в основному мають відсилку до застосування підсистеми модулів Enterprise Resource Planning, які контролюють, удосконалюють і спрощують роботу на всіх ділянках бізнесу: від введення інформації з первинних торговельно-облікових реєстраторів до керівництва підтримки прийняття стратегічно важливих рішень. Спираючись на дане програмне забезпечення та зібрані ним показники, у підприємства створюється єдиний інформаційний простір, який структурно розподілений по ієрархічним рівням і по сферам роботи і дозволяє охопити абсолютно всі області. Вся інформація накопичується і вводиться в єдину базу, звідки з легкістю може бути отримана за запитом [1].

Таким чином, ми вважаємо, що основна проблема формування ефективної та раціональної системи управлінського обліку аграрних підприємств на даному етапі їх розвитку знаходиться в формуванні замкнутого циклу інформації від виробництва до менеджерів найвищих рівнів, і її «оцифрування». Нами запропоновано ряд програмних продуктів в контексті розвитку діджиталізації управлінського обліку, які здатні вирішити цю проблему.

Список бібліографічних посилань

1. Микульський В.С. Діджиталізація управлінського обліку: напрями та перспективи наукового пошуку. Розвиток фінансових відносин суб'єктів господарювання в умовах динамічного зовнішнього середовища: тези Інтернет-конференції (15 листопада 2018 р.). Житомир, 2018 р. С. 364-366. URL: <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/01/364.pdf>

2. PreAgri. URL: <https://preagri.com/index.htm>.

3. ГІС 6 Агро – управління земельним банком. URL: <https://shels.com.ua/gis6agro.htm>.