

Національна академія аграрних наук України
Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки»
Інститут обліку і фінансів НААН
Федерація аудиторів, бухгалтерів і фінансистів АПК України
Журнал «Облік і фінанси»
Євразійська рада міжнародних бухгалтерів і аудиторів



Матеріали
XII Міжнародної науково-практичної конференції
(16 квітня 2020 р., м. Київ)

Київ
Національний науковий центр
«Інститут аграрної економіки»
2020

УДК [657+336]:631(477)

Р 64

Редакційна колегія

Жук В. М., д.е.н., професор, академік НААН,
Лупенко Ю. О., д.е.н., професор, академік НААН,
Попко Є. Ю., к.е.н., *Остачук С. М.*, к.е.н.

Адреса редакційної колегії:

03127, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 10
Тел./факс +38 (044) 259-01-25
E-mail: conf@faaf.org.ua

Рекомендовано до друку вченою радою
Інституту обліку і фінансів (*протокол № 4 від 05.05.2020 р.*)

Електронна pdf-версія збірника доступна на сайті «Облік і фінанси АПК»

<http://magazine.faaf.org.ua>

Р 64

Розвиток бухгалтерського обліку, аудиту, фінансів та оподаткування в аграрному секторі економіки: тенденції та перспективи сучасного етапу: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. (16 квітня 2020 р., м. Київ) / Відпов. за вип. Ю.С. Бездушна. К.: ННЦ «ІАЕ», 2020. 104 с.

Вміщені у збірнику тези присвячені різноманітним аспектам розвитку бухгалтерського обліку, аудиту, фінансів та оподаткування в аграрному секторі економіки. Значну увагу приділено дослідженню питань трансформації систем управління та діджиталізації, удосконалення звітності, розвитку інституту аудиту. Розкрито необхідність поглиблення наукового забезпечення фінансів та оподаткування аграрних підприємств.

Збірник розраховано для використання в науково-практичній діяльності спеціалістів з бухгалтерського обліку та фінансів, молодих науковців, викладачів вузів, наукових співробітників.

УДК [657+336]:631(477)

© Національний науковий центр
«Інститут аграрної економіки», 2020

ЗМІСТ

БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК В УМОВАХ ТРАНСФОРМАЦІЇ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ТА ЙОГО ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ	6
Бруханський Р.Ф. Типологізація криптоактивів з позицій бухгалтерського обліку	6
Бурко К.В. Діджиталізація облікових процесів в аграрному виробництві	8
Волошина О.В. Щодо дисконтування заборгованості платниками єдиного податку	10
Гершман Ю.В. Необхідність запровадження обліку у господарствах населення, як передумова введення їх у правове поле як суб'єктів господарювання.....	13
Глухова В.І. Вдосконалення облікової політики сільськогосподарських товаровиробників.....	16
Жук В.М. Роль ГО «Федерація аудиторів, бухгалтерів і фінансистів АПК України» у розвитку інституту публічних бухгалтерів	18
Жук Н.Л. Новий порядок передачі державного майна в оренду: особливості обліку та оцінки	20
Здирко Н.Г. Обліково-аналітичне забезпечення управління публічними закупівлями	21
Лепетан І.М. Особливості обліку і калькулювання за змінними витратами	25
Людвенко Д.В. Бухгалтерський облік в екологічній сфері галузі тваринництва в сучасних умовах господарювання	28
Микутьський В.С., Бездушна Ю.С. Теоретичне обґрунтування діджиталізації облікових процесів	31
Остапчук С.М. Програмне забезпечення як фактор змін в обліковій системі підприємства	33
Павлюковець М.П. Клауд-комп'ютерна форма обліку як теоретична база організації дистанційної роботи бухгалтера.....	36
Попко Є.Ю. Ліцензування зберігання пального суб'єктами агросектору: облікові моменти.....	39
Садовська І.Б., Бабіч І.І., Нагірська К.Є. Механізми реалізації дуальної освіти у вищій освіті за спеціальністю облік і оподаткування	41
Сокіл О.Г. Методологія обліково-аналітичного діджитал- забезпечення сталого розвитку підприємництва України.....	44
Сук П.Л. Відображення активів у балансі підприємства	47
Трачова Д.М. Обліковий аспект застосування хмарних сервісів	50

ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ ОБЛІКОВИХ ПРОЦЕСІВ В АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ

Для України новою моделлю розвитку є цифрова економіка. В країні розпочато рух в напрямку розвитку та активного застосування систем управління аграрним виробництвом, що ґрунтується на досягненнях Інтернет-технологій. Поєднання інтелектуалізації виробництва разом із існуючим економічним укладом спрямоване на досягнення нових економічних можливостей розвитку.

Цифрові технології – це те, що змінює і буде змінювати життя людей. IT-технології дають змогу вдосконалити і прискорити роботу, а також підвищити продуктивність праці.

Перехід інформаційного поля на цифрові технології називають діджиталізацією і вважається дієвим інструментом щодо переорієнтації управлінської діяльності для підвищення прибутковості та забезпечення високої конкурентоспроможності на основі широкомасштабного використання перспективних цифрових технологій і побудови комунікаційних зв'язків.

Діджиталізація вносить зміни в усі сфери суспільного життя, пов'язанні з використанням цифрових технологій. Ці зміни відбуваються у підходах до ведення бізнесу, бізнес-процесів і взаємовідносин людей між собою.

На діджиталізацію та роботизацію покладається завдання зробити Україну лідером на світовому аграрному ринку.

Уже сьогодні, діджиталізація займає досить помітне місце у таких сферах сільського господарства як: бухгалтерські процеси; робота з персоналом; постановка завдань, що видаються на виробництво; автоматизація поставок і логістики.

Діджиталізація, як явище сьогодення, дозволяє опрацювати великий обсяг інформації, полегшувати роботу та зробити ведення аграрного бізнесу більш ефективним. Діджиталізація, докорінно змінюючи підходи до організації процесу збору, обробки та використання інформації, підвищує продуктивність праці та знижує витрати підприємства. Вона допомагає перейти на новий рівень управління підприємством та сприяє його наближенню до підприємств-лідерів з мінімальними витратами.

Постійна і поступова робота над перетворенням даних з використанням найновіших світових технологій, дає можливість аграрним підприємствам не залежати від друкованих способів зберігання інформації та вирішувати завдання без прив'язки до офісу.

Наразі, аграрні підприємства України, в основному, займаються впровадженням світових діджитальних практик в галузі рослинництва.

Найбільш популярними є ті технології, які швидко окупуються. Зокрема, добре себе зарекомендували технології з точного землеробства, ощадних технологій.

Активне застосування автоматизованих систем в сфері землеробства дозволяє підприємству контролювати всі матеріальні засоби на всіх стадіях виробництва та отримати значні переваги над конкурентами. Так, застосування автоматизованих систем контролю за якістю виконання технологічного процесу сівби дозволяє максимально оптимізувати цей процес, забезпечити відповідну якість посіву, скоротити строки та заощадити матеріальні і фінансові ресурси і контролювати роботу персоналу.

Основою початку шляху до технології точного землеробства стає персональний підхід до кожного поля та вивчення ґрунтів. Застосування супутникового або безпілотного моніторингу культур протягом вегетації або через карти врожайності отримані з комбайна, допомагає дослідити, проаналізувати та сформувавши стратегію роботи у вигляді карт-завдань для розкидача, обприскувача або агрегатів для внесення пестицидів.

Сучасні комбайни, оснащені спеціальними датчиками, надають показники у вигляді певної інформаційної бази даних про кількість палива, яке витрачається за робочу зміну, про зібрану площу та кількість отриманої продукції. Даний вид збору інформації дозволяє покращити контроль за виконанням роботи працівників та зменшити витрати часу на формування й обробку даної інформації. Зібрана інформація передається до облікового апарату господарюючого суб'єкта, та дозволяє отримати повну інформацію про роботу механізаторів.

Найновіші інформаційні технології в сфері управління земельними ресурсами дають змогу створити комплексне уявлення про організацію території, впорядкування сільськогосподарських угідь і сівозмін та прийняти обґрунтовані рішення в процесі землепорядного проектування. Автоматизовані системи дозволяють здійснювати: ведення єдиного земельного банку; ведення та моніторинг реєстру договорів оренди; зберігання сканованих та інших матеріалів в єдиному сховищі; проектування, паювання земельних ділянок (паїв); формування звітності.

Підприємства, що спеціалізуються на виробництві продукції тваринництва, запроваджують електронні системи, які дозволяють контролювати стан здоров'я тварин. Спеціальні датчики стежать за поведінкою худоби, температурою тіла тварин, їх місцезнаходженням. Діджиталізація спрямовується на систематизацію та відкритість інформації щодо якості отриманої продукції тваринництва, яка надходить на ринок.

В аграрному секторі діджиталізація позитивно впливає на розвиток системи захисту довкілля, безпеку продуктів харчування, зростання продуктивності праці та допомагає в прийнятті управлінських рішень, оскільки дає можливість збирати, зберігати та аналізувати облікову інформацію за багато років.

Якісно та швидко автоматично створені документи, дозволяють побудувати таку систему обліку, яка поєднає окремі елементи облікового процесу в один та

сформувати комплексну і цілісну систему інформації про діяльність аграрного підприємства в цілому.

Розробка проектів інформаційних систем в управлінні аграрним виробництвом будується виходячи із загальносистемних підходів та технічних характеристик проектованого обладнання та програмних засобів.

За твердженням науковців, універсальним техніко-економічним показником, який використовується для оцінювання ефективності та порівняння різних варіантів впровадження й розвитку програмного забезпечення для автоматизації управління є відношення ефекту від його експлуатації до сукупних витрат, тобто показник «ефект/витрати». Характер зміни цього показника для різних рівнів деталізації об'єкта дослідження при порівнянні нових розробок у галузі інформаційних систем і технологій з базовими відображує як динаміку ефективності впровадження та використання нового програмного забезпечення, так і фактори, що чинять вплив на ефективність: удосконалення технічного та апаратного забезпечення, методів інтелектуалізації тощо [1].

Можна сказати, що в нашій країні набуває поширення взаємодія між ІТ-сектором та обліком в аграрному виробництві. Діджиталізація, як процес оцифрування інформації обліку – це еволюційний крок у розвитку практики обліку. Високі технології дозволяють оперативно отримувати, обробляти інформацію та дистанційно впливати на процеси, приймаючи відповідні управлінські рішення. Однак, зважаючи на різноманіття спеціалізованого програмного забезпечення та функцій, які поставлені перед ним, програмне забезпечення має бути адаптоване під особливості умов ведення обліку на конкретному господарюючому суб'єкті, щоб у повній мірі відображати його сильні та слабкі сторони.

Список використаних джерел:

1. Потапова Н. А., Лавринчук Д. Д. Інформаційні технології в управлінні земельними ресурсами. *Ефективна економіка*. 2019. № 11. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=7412> (дата звернення: 01.04.2020)

УДК 657.2

ВОЛОШИНА О.В.,

*науковий співробітник відділу обліку та оподаткування,
Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки»*

ЩОДО ДИСКОНТУВАННЯ ЗАБОРГОВАНОСТІ ПЛАТНИКАМИ ЄДИНОГО ПОДАТКУ

Абсолютновсі підприємства, які складають фінансову звітність за Положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, зобов'язані дисконтувати довгострокові заборгованості. Тобто на дату балансу будь-які довгострокові