

ТЕРНОПЛЬСЬКА ДЕРЖАВНА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ  
ІНСТИТУТ КОРМІВ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ПОДІЛЛЯ  
ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ТЕРНОПЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ЛЬВІВСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ  
ВП НУБПУ «БЕРЕЖАНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»  
БІЛОРУСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ЩЕЦИНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
КАЗАХСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. С.СЕЙФУЛЛІНА

# **ІНТЕГРАЦІЙНА СИСТЕМА ОСВІТИ, НАУКИ І ВИРОБНИЦТВА В СУЧАСНОМУ ІНФОРМАЦІЙНОМУ ПРОСТОРИ**

*Матеріали  
V Міжнародної науково-практичної  
конференції*

**24 жовтня 2019 року  
м. Тернопіль**

УДК 63.001:57:001:62.001:33.001:37.001

ББК 65.9 (4Укр)-55

I 73

*Редакційна колегія:*

Бруханський Р.Ф., д.е.н., професор; Водяник І.І., д.т.н., проф.; Гевко Р.Б., д.т.н., проф.; Гораш О.С., д.с-г.н., проф.; Дзядикевич Ю.В., д.т.н., проф.; Жибак М.М., д.е.н., професор; Жукорський О.М., д.с-г.н., проф.; Іванишин В.В., д.е.н., проф.; Іващук Н.Л., д.е.н., проф.; Кваша В.І., д.с-г.н., проф.; Коняхін О.П., д.вет.н., проф.; Кухтин М.Д., д.вет.н., с.н.с.; Любинський О.І., д.с-г.н., проф.; Овчарук В.І., д.с-г.н., проф.; Пархомець М.К., д.е.н., проф.; Приліпко Т.М., д.с-г.н., проф.; Пуцентейло П.Р., д.е.н., професор; Рихлівський І.П., д.с-г.н., проф.; Сава А.П., д.е.н., с.н.с.; Савченко Ю.І., д.с-г.н., проф., академік НААН; Стрішенець О.М., д.е.н., проф.; Фурдичко О.І., д.е.н., проф., академік НААН; Буряк М.В., к.т.н., доцент; Вітровий А.О., к.т.н., доцент; Диня В.І., к.т.н., доцент; Герасименко Т.О., к.е.н., доцент; Куцик П.О., к.е.н., професор; Мелешенко Н.М., к.е.н., доцент; Морозевич О.А., к.е.н., доцент; Олійник О.Р., к.е.н.; Семенишена Н.В., к.е.н., доцент; Сенік І.І., к.с-г.н.; Сидорук Б.О., к.е.н., с.н.с.; Сидорук Г.П., к.с-г.н.; Солян М.Я. к.с-г.н.; Ящук Т.С., к.с-г.н., с.н.с.

*Рекомендовано до друку Науково-технічною радою  
Тернопільської державної сільськогосподарської дослідної станції ІКСГП НААН  
(протокол № 11 від 7.11.2019 р.)*

I 73

**Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі:** матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. 24 жовтн. 2019 р. – Тернопіль : Крок, 2019. – 280 с.

ISBN 978-617-692-549-1

Збірник містить наукові доповіді V міжнародної науково-практичної конференції “Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі” (Тернопіль, 24 жовтня 2019 року) з актуальних технологічних, технічних, соціально-економічних та екологічних проблем і основних напрямів інтеграційного розвитку системи освіти, науки і національного виробництва.

Відповідальність за зміст і достовірність публікацій несуть автори наукових доповідей. Точки зору авторів публікацій можуть не співпадати з точкою зору редколегії збірника.

УДК 63.001:57:001:62.001:33.001:37.001

ББК 65.9 (4Укр)-55

ISBN 978-617-692-549-1

© Тернопільська державна сільськогосподарська дослідна станція, 2019

© Крок, 2019

4. Ткач Л.І., Бондар О.Б. Перспективи запровадження екологічної сертифікації лісів у державному підприємстві «Кременецьке лісове господарство» в Тернопільській області. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2013. Вип. 23.5. С. 132–137.



**Бруханський Руслан**  
д.е.н., професор, завідувач кафедри  
обліку та економіко-правового забезпечення агропромислового бізнесу  
Тернопільський національний економічний університет  
м. Тернопіль

## **ЙМОВІРНІСТЬ ГЕНЕРУВАННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ СИСТЕМОЮ ФІНАНСОВОГО ОБЛІКУ**

Наприкінці ХХ століття у середовищі науковців з бухгалтерського обліку популярності набула думка з приводу того, що фінансовий облік, як більш регламентована стандартами система, орієнтований на минуле, а управлінський облік – на майбутнє. Відповідно для побудови системи обліково-інформаційного забезпечення стратегічного менеджменту більш доцільно використовувати систему управлінського обліку. Проте розвиток системи облікових стандартів у сучасних умовах дозволяє спростовувати вказане твердження, оскільки значна кількість методологічних інструментів фінансового обліку передбачає використання бухгалтером прогнозних значень, особливо щодо визнання об'єктів обліку й облікової оцінки (визнання активів і зобов'язань, справедлива оцінка активів і зобов'язань тощо). У сфері фінансового обліку реалізація таких бухгалтерських компетенцій визнається професійним судженням бухгалтера – думкою, висловленою добросовісно відносно існуючих облікових альтернатив і орієнтованою на прийняття дієвих управлінських рішень. Відповідно, сучасний бухгалтер із реєстратора господарських операцій поступово трансформується у активного учасника процесу управління вартістю підприємства.

Незважаючи на те, що у системі облікових стандартів відбувається певне наближення до потреб стратегічного менеджменту (перехід від історичних до справедливих оцінок, перехід від достовірності до релевантності облікової інформації), однак цих змін не достатньо для побудови повноцінної системи облікового забезпечення стратегічного менеджменту на базі фінансового обліку. З цього приводу Е. Харламова зауважує, що з часом користувачі щораз більше вимагатимуть облікову інформацію про те, що буде з фінансовим

становищем і результатами діяльності компанії, якщо прийняти те чи інше управлінське рішення. Крім того, виникне необхідність аналізу альтернативних варіантів прогнозованої облікової інформації відповідно до дерева управлінських рішень [3, с. 15]. Схожих поглядів дотримується М. Абдалазіз [1, с. 285-294]. Критичні фактори успіху побудови стратегічного обліку на підприємстві сформовано К. Уордом [5, с. 285-294]. А от британські вчені Х. Шах, А. Малік і М. Малік взагалі називають стратегічний облік месією [4, с. 2].

Для задоволення існуючих потреб користувачів у обліковій інформації стратегічного характеру, що генеруватиметься системою фінансового обліку, необхідною є розробка такої системи, яка б забезпечувала одночасне виконання двох таких вимог:

1. Інформаційний супровід процесу аналізу і планування стратегії підприємства, її реалізації та контролю, що передбачає адекватне відображення цих процесів у фінансовому обліку: інформаційне забезпечення планування, вибору та побудови нової стратегії; інформаційне забезпечення процесу реалізації прийнятої стратегії для проведення її аналізу та стратегічного контролю; інформаційне забезпечення процесу коригування розробленої стратегії відповідно до запланованих і фактичних показників за необхідності зміни стратегічних цілей та завдань.

2. Інформаційну підтримку стратегічного управління в режимі реального масштабу часу (коли інтервал між моментами введення господарської операції та її обробки має наближатись до нуля) з метою невідкладного вирішення стратегічних завдань, що виникають у процесі господарської діяльності в умовах динамічних і непередбачуваних змін зовнішнього середовища підприємства. Це пов'язано з тим, що виживання підприємств у сучасних умовах господарювання та успішність реалізації їх стратегії залежить від адекватної реакції на конкурентний тиск бізнес-середовища та реалізації стратегічних можливостей, для чого є обов'язковим використання облікової інформації.

Виконання цієї вимоги передбачає необхідність оптимізації взаємодії трьох основних елементів стратегічного управління:

- 1) обраної місії і стратегічних цілей;
- 2) стратегії їх досягнення;
- 3) оперативних заходів щодо об'єктів чи бізнес-процесів підприємства, що забезпечують виконання обраних стратегій.

Відповідно облікове забезпечення стратегічного менеджменту повинно забезпечити не лише надання інформації для прийняття довгострокових управлінських рішень, а й генерувати оперативну облікову інформацію про об'єкти зовнішнього і внутрішнього середовища, які мають значний вплив на успішність реалізації стратегії.

Таким чином, в умовах глобальної конкуренції бізнесу одним із актуальних завдань для науковців у сфері бухгалтерського обліку є доцільність розширення інформаційного простору фінансового обліку в напрямі

забезпечення його стратегічної орієнтації, що дозволить збільшити кількість показників, які оприлюднюються у фінансовій звітності підприємства або в примітках до неї.

### Література

1. Абдалазиз М. М. Стратегии сельскохозяйственных предприятий для условий экономических кризисов. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. 2013. № 4. С. 192-199.
2. Бруханський Р. Ф. Система стратегічного фінансового обліку: аналіз сучасного стану і перспективи розвитку. *Бізнес-Інформ*. 2014. № 7 (438). С. 220-225.
3. Харламова Е. Векторы развития бухгалтерского учета. *Всё про МСФО*. 2014. Вип. 1. С. 14-15.
4. Shah H., Malik A., Malik M. Strategic management accounting – a messiah for management accounting? *Australian Journal of Business and Management Research*. 2011. Vol. 1, No 4. P. 1-7.
5. Ward K. *Strategic management accounting*. Routledge, 2012. 307 p.

