

WayScience

3rd International Scientific
and Practical Internet Conference

«Mechanisms of Scientific and
Technical Potential Development»

ISBN 978-617-8293-10-9

WayScience

3rd International Scientific
and Practical Internet Conference

«Mechanisms of Scientific and
Technical Potential Development»
ISBN 978-617-8293-10-9

Editorial board of International Electronic Scientific and Practical Journal «WayScience»
(ISSN 2664-4819 (Online))

The editorial board of the Journal is not responsible for the content of the papers and may not share the author's opinion.

**Mechanisms of Scientific and Technical Potential Development:
Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Internet
Conference, November 23-24, 2023. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine,
195 p.**

ISBN 978-617-8293-10-9

3rd International Scientific and Practical Internet Conference "Mechanisms of Scientific and Technical Potential Development" devoted to ideological content of the issue of providing the world with quality scientific personnel and the results of their effective work.

Topics cover all sections of the International Electronic Scientific and Practical Journal "WayScience", namely:

- public administration sciences;
- philosophical sciences;
- economic sciences;
- historical sciences;
- legal sciences;
- agricultural sciences;
- geographic sciences;
- pedagogical sciences;
- psychological sciences;
- sociological sciences;
- political sciences;
- philological sciences;
- technical sciences;
- medical sciences;
- chemical sciences;
- biological sciences;
- physical and mathematical sciences;
- other professional sciences.

Dnipro, Ukraine – 2023

ІНФОРМАЦІЯ ЯК КЛЮЧОВИЙ РЕСУРС БІЗНЕСУ

Сакун А.Ж.

к. е. н., доцент кафедри підприємництва, обліку та фінансів
Херсонський державний аграрно-економічний університет

Міхнова А.В.

здобувач вищої освіти першого (бакалаврського) рівня
Херсонський державний аграрно-економічний університет

Результативність управління економічних суб'єктів найбільше залежить від дієвої системи обліково-інформаційного забезпечення, яка формується обліковою політикою на основі цілісної методологічно- правової бази, реальних соціально-економічних умов вітчизняного бізнесу, зумовлених військовими діями його сучасного стану та специфікою діяльності, особливо якщо це аграрні підприємства. Незважаючи на збитки, частина підприємців не припиняла свою роботу від початку вторгнення, частині вдалося релокуватися, іншим – вийти на нові міжнародні ринки. В цьому контексті розуміємо, що ефективний менеджмент бізнес-процесів залежить від якості та своєчасності формування інформації задля забезпечення його потреб.

Для управління сталим розвитком підприємства необхідно розширити межі його інформаційного забезпечення та виділити фінансові, управлінські, податкові, соціально-екологічні обліково-аналітичні системи. Необхідність розділення обліково-аналітичних систем визначається потребами конкретних груп користувачів[1]. Тому цільова спрямованість обраних систем обліку та аналізу різна. Залежно від бажаної мети і формують специфіку обліково-аналітичної інформації, концептуальні моделі побудови обліково-аналітичних систем, визначають методологію та організацію.

Інформаційна область системи управління сталим розвитком бізнес середовища характеризується численними інформаційними потоками, які можуть мати різну форму для різних цілей. Багато з них перетинаються і знаходяться в постійній взаємодії. Потоки керуючої інформації, що направляється від суб'єкта до об'єкту управління, та інформації про досягнуті показники у зворотному напрямку являють собою інформаційні зв'язки між суб'єктом та об'єктом управління[2]. Ефективність управління досягається за допомогою зворотного зв'язку – отримання інформації про поточний стан об'єкта, що керується. Отже, інформаційна область має забезпечувати взаємозв'язок різних інформаційних потоків як основу для взаємодії всіх функцій менеджменту бізнесу. Зміст інформації – це сенс, отриманий від даних, які є засобом передачі певних фактів, відомостей. У цьому одні й самі дані та відомості залежно від специфіки діяльності утворюють інформацію, різну за цільовим призначенням. Бухгалтерська інформаційна система не є винятком. Для досягнення короткострокової та постійної конкурентоспроможності суб'єктів господарювання роль управлінського обліку в майбутньому лише зростатиме

Управлінський облік практично стає однією з найважливіших бухгалтерських концепцій, орієнтованих на розвиток поточного та стратегічного менеджменту. Він має адаптувати традиційну систему бухгалтерського обліку до інформаційних потреб користувачів, які готують і приймають управлінські рішення. При цьому прийняття стратегічних управлінських рішень, підготовка яких потребує додаткових даних про оперативне середовище суб'єкта господарювання, є прерогативою вищого рівня підприємства[3]. Система управлінського обліку на підприємствах в сучасних умовах повинна виступати в якості інформаційного фундаменту управління. В економічно розвинених країнах, за оцінками фахівців, фірми і компанії витрачають на постановку і ведення управлінського обліку 90% робочого часу організації бухгалтерського обліку і тільки 10% - на фінансову бухгалтерію або рахівництво. Дане співвідношення на українських

підприємствах виглядає зовсім навпаки. Позитивні зміни можливі при необхідній зацікавленості керівників і фахівців підприємств, та організації передумов впровадження управлінського обліку[4].

Управлінський облік, на відміну від фінансового обліку, - це частина управлінських інформаційних систем. Їх мета полягає в тому, щоб забезпечити всі рівні управління необхідною для прийняття рішень інформацією. Найбільш складною функцією управлінського обліку є функція регулювання (прийняття управлінського рішення), яка пов'язана з вирішенням таких питань, як визначення основних цілей підприємства, формування асортименту виробленої продукції, цінової політики, інвестицій[5].

Підсумовуючи, підвищення ефективності управління в цілому є складним завданням, яке залежить від багатьох факторів, у тому числі від інформаційного забезпечення сталої системи управління. Обліково-аналітичне забезпечення управління сталим розвитком бізнес-структур з теоретичної та практичної точки зору слід вважати одним із найважливіших аспектів управління, оскільки, по-перше, ефективність обліково-аналітичних систем (фінансових, управлінських, податкових, соціальних, екологічних), які складають основу інформаційного забезпечення системи управління сталим розвитком підприємства, необхідно оцінювати в контексті їх впливу на його результативність діяльності. По-друге, обліково-аналітичні системи служать засобом отримання успіху, оскільки певні обліково-аналітичні методи та заходи слід розглядати з точки зору саме їх впливу на досягнення цілей розвитку підприємства. Обліково-аналітичні системи повинні відповідати стратегії управління стійким розвитком бізнесу.

Список літератури:

1. Плаксієнко В. Я., Романченко Ю.О. Обліково-аналітичне забезпечення. Український журнал прикладної економіки. 2019. Том 4. № 3. С. 48–55.
2. Alina Zh. Sakun, Iryna V. Perevozova, Olha H. Kartashova, Oleksandr S. Prystemskyi, Andrii S. Mokhnenko, "Innovative Paradigm of Management Accounting and Development of Controlling in the Entrepreneurship" *Universal Journal of Accounting and Finance*, Vol. 9, No. 4, pp. 548-564, 2021. DOI: 10.13189/ujaf.2021.090403.
3. Панадій О. П. Стан управлінського обліку в сільськогосподарських підприємствах (на прикладі товаро-виробників Київщини). *Облік і фінанси*. 2022. № 1. С. 45–55.
4. Сакун А., Пристемський О. Компоненти обліково-інформаційного простору в управлінні маркетингової діяльності суб'єктів бізнесу. *Маркетинг у підприємстві, біржовій діяльності та торгівлі в smart-суспільстві: управлінський, інноваційний та методичний виміри: колективна монографія / За наук. ред. І. В. Перезової. – Львів: Видавець Кошовий Б.-П.О., 2023. С. 441-461*<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7855228>
5. Olha Sarapina, Alina Sakun, Oleksandr Prystemskiy, Liubov Iarova and Larysa Marmul. Improving the Methodology of Financial and Accounting Support for Business Activities. *International Journal of Management*. 11 (6), 2020, pp. 838-846. <http://www.iaeme.com/IJM/issues.asp?JType=IJM&VType=11&IType=6>

Рябенко М.І., Гореньков Д.І. ПЕДАГОГІЧНИЙ СУПРОВІД ЗДОБУВАЧІВ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	128
Сакун А.Ж., Міхнова А.В. ІНФОРМАЦІЯ ЯК КЛЮЧОВИЙ РЕСУРС БІЗНЕСУ	130
Семенченко О.О., Безпальченко В.М., Чубукова А.В. ФОТОКОЛОРИМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ БАРВНИКІВ У ПРОДУКТАХ ХАРЧУВАННЯ	132
Скобнікова О.В., Обушна Ю.О. АНГЛОМОВНА МЕДІЙНА ФРАЗЕОЛОГІЯ СТРУКТУРНО-СЕМАНТИЧНИЙ, ФУНКЦІЙНИЙ ТА ПЕРЕКЛАДАЦЬКИЙ АСПЕКТИ	134
Смоковська Є.І. ВІЗУАЛІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ ПРИ ВИВЧЕННІ ДИСЦИПЛІНИ «ІСТОРІЯ УКРАЇНИ»	136
Тесленко Ю.М. ОЦІНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДАННЯ ЕКСТРЕНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ	139
Турчиняк Р.П., Прядко С.Л., Майданський І.Я. ЕЛЕКТРОМЕХАТРОННА СИСТЕМА АВТОНОМНОЇ ЕЛЕКТРОДРЕЗИНИ	141
Турчиняк Р.П., Прядко С.Л., Майданський І.Я. ГІБРИДНА СИСТЕМА ЖИВЛЕННЯ ЕЛЕКТРОДРЕЗИНИ	145
Уварова М.В. ІНСТИТУЦІЙНИЙ МЕХАНІЗМ ЗАХИСТУ ПРАВ ЛЮДИНИ В ЄС	149
Фомін А.О. ВІДНОВЛЕННЯ ПІСЛЯ КРИЗИ ТА УПРАВЛІННЯ СТРЕСОМ ПРИ ВЗАЄМОДІЇ З ЛЮДЬМИ ПІД ЧАС ВОЄННИХ УМОВ	151
Харитонюк О., Донай Л., Вохельські М. ЦИФРОВІЗАЦІЯ ТА ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ УНІВЕРСИТЕТІВ – ПЕРСПЕКТИВИ ТА ЗАГРОЗИ	153
Хижевська А.І., Ярема О.П. ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРАКТИВНОЇ ДОШКИ EXPLAIN EVERYTHING НА УРОКАХ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ У ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ	157
Чернявська Т.П., Кравченко О.О. ПСИХОЛОГІЧНІ ЧИННИКИ УСПІШНОСТІ НАВЧАННЯ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИМ ПОТЕНЦІАЛОМ СТУДЕНТІВ	159
Чурочкіна Я. ФОРМУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ СВІДОМОСТІ МАЙБУТНІХ ВЧИТЕЛІВ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ ПІД ЧАС ВИВЧЕННЯ УКРАЇНСЬКОЇ НАРОДНОЇ МУЗИКИ	161
Шаталова В., Колісниченко О., Демочко Г. ВПЛИВ ПРИРОДНИХ ФАКТОРІВ НА ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ	165
Шевченко О.Є. КЛАСТЕРНА МОДЕЛЬ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА В УКРАЇНІ	167
Шемякіна Н.В. НАВЧАЛЬНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ МАТЕРІАЛІВ ЗАСОБІВ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ НА ЗАНЯТТЯХ З ІНОЗЕМНОЇ МОВИ	169
Шестак Л., Марценюк П. ПРОБЛЕМИ ЗАСТОСУВАННЯ ПОЗБАВЛЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРАВА ЗА КЕРУВАННЯ ТЗ У СТАНІ АЛКОГОЛЬНОГО СП'ЯНИННЯ	171
Шовкалюк М.М., Васильцов Д.А. ОГЛЯД ЗАСОБІВ І МЕТОДІВ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ	173
Юзюк С.М., Косенко Н.П. ВИЗНАЧЕННЯ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ ГІБРИДІВ КАРТОПЛІ ВІТЧИЗНЯНОЇ СЕЛЕКЦІЇ АДАПТОВАНИХ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ	176
Юсов С.Л. РЕАКЦІЯ НАСЕЛЕННЯ НА АВАРІЮ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС: УРСР v/s ФРН	179
Якуба М.С., Рубінштейн А.В. ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ПІДСТИЛКИ ПОЛЕЗАХИСНИХ НАСАДЖЕНЬ ДНІПРОПЕТРОВЩИНИ	183