

WayScience

The background of the entire page is a bokeh effect of warm, golden and blue lights. In the center, a hand wearing a blue glove holds a magnifying glass. The lens of the magnifying glass is focused on a glowing, textured surface that appears to be a microscopic view of a material or a complex network, with bright yellow and orange highlights against a darker blue background.

15th International Scientific
and Practical Internet Conference

«Modern Movement of Science»
ISBN 978-617-8293-09-3

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.

Modern Movement of Science: Proceedings of the 15th International Scientific and Practical Internet Conference, October 19-20, 2023. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 626 p.

ISBN 978-617-8293-09-3

15th International Scientific and Practical Internet Conference "Modern Movement of Science" devoted to the main mission of the International Electronic Scientific and Practical Journal "WayScience" - to pave the way for development of modern science from idea to result.

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

ВИЗНАЧЕННЯ МОЖЛИВИХ ПЕРЕВАГ АВТОМАТИЗАЦІЇ ФІНАНСОВОГО ОБЛІКУ

Шепель І.В.

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

Електронний документообіг стадії накопичення, систематизації й узагальнення облікової інформації здійснюються в автоматичному режимі та перетворюються на базу даних. Електронні облікові реєстри (база даних) характеризуються:

- накопиченням, обробкою та зберіганням облікової інформації в базі даних комп'ютера;
- узагальненням і систематизуванням облікових даних на рахунках, що представлені окремими частками пам'яті на магнітному диску комп'ютера та є ідеальними, з точки зору теорії бухгалтерського обліку, носіями ознак її групування;
- відображенням облікової інформації в базах даних не лише за допомогою табличного, але й ієрархічного, мережевого та реляційного принципів.

На кінцевому етапі електронного документообігу облікова інформація на основі бази даних формується у вихідні бухгалтерські документи встановленого або довільного зразка (відповідно до вимог законодавства або підприємства по тих документах, в яких форми не регламентовано чинними нормами).

Зберігання електронних документів в такому архіві дає змогу:

- спростити внесення документів в архів. В автоматичному режимі (якщо він передбачений програмою, що використовується) можна складати описи документів постійного і довгострокового зберігання, акти на знищення документів тощо;
- вести опис кожного з документів за відповідними ознаками і статтями. При цьому значно скорочується пошук необхідного документа, а дані з нього відразу можна обробляти;
- створювати резервні копії архіву, щоб не потрапити у скрутне становище при пошкодженні даних у первинному архіві й майже миттєво відновити його, що при паперовому веденні архіву неможливо. Крім того, використання змінних носіїв інформації з можливістю одноразового запису дозволяє уникнути випадкового стирання або зміни інформації, що міститься на диску. І, навпаки, при потребі постійних змін в інформації, що міститься на диску, можна використовувати змінні носії інформації з можливістю багаторазового запису.

Деякі підприємства можуть вести документообіг комбіновано, тобто використовують як паперові, так і комп'ютерні носії інформації. При цьому частину документів вони отримують, зберігають і роздруковують у паперовому вигляді. Наприклад, це може бути більшість первинних документів, деякі види облікових реєстрів, розрахунки по яких провадяться вручну; або, навпаки, узагальнену інформацію по особових рахунках в електронному вигляді наприкінці року роздруковують для подальшого тривалого зберігання в паперовому вигляді. Проте таке ведення документообігу є невиправданим: збільшується трудомісткість праці, знижується ефективність розподілу праці, погіршується оперативність обліку й аналізу, виникає необхідність ведення архіву за правилами ведення паперового архіву (створення окремої посади архіваріуса, облаштування необхідного приміщення тощо).

Конфігурація «BAS АГРО. Бухгалтерія» призначена для автоматизації бухгалтерського та податкового обліку, включаючи підготовку обов'язкової (регламентованої) звітності в організаціях, що здійснюють сільськогосподарську діяльність і будь-які інші види комерційної діяльності.

«BAS АГРО. Бухгалтерія» передбачає ведення обліку оренди землі, яка дає можливість ведення обліку взаєморозрахунків з оренди землі (облік пайщиків). Крім цього за

допомогою даної програми можливо здійснювати автоматичний розрахунок нарахувань і утримань (ПДФО 18% та військовий збір 1,5%).

У програмі додана можливість рішення задачі за наступними напрямками: ведення обліку договорів оренди землі з приватними і юридичними особами; нарахування орендної плати за землю; виплата заборгованості різними способами: грошима, товарами, послугами; формування звітів за взаєморозрахунками з орендодавцями.

Облік переробки та допоміжних виробництв реалізований з можливістю розрахунку фактичної собівартості і аналізу структури собівартості готової продукції. Облік інших витрат. Ведеться в розрізі підрозділів, об'єктів (номенклатурних груп) і статей витрат. Реалізовано механізм розподілу і аналізу витрат, розрахунку фактичної собівартості готової продукції [2].

БукКіпер (bookkeeper) – сучасна онлайн бухгалтерія, що дозволяє вести облік діяльності, складати та подавати звітність підприємств і ФОП всіх систем оподаткування та неприбуткових організацій з будь-якого пристрою (табл.1).

Таблиця 1. Характеристика основних можливостей програми БукКіпер*

Основні складові	Характеристика
Початок роботи	Характеризує принципи роботи сервісу
Розділи обліку	Відображають особливості бухгалтерського та податкового обліку в розрізі напрямів обліку діяльності
Операції	Містить рекомендації щодо проведення операцій діяльності в БукКіпер.
Довідники	За допомогою довідників можна формувати інформацію, яка допоможе створити умовно-постійну інформацію, що використовується під час проведення господарських операцій та складання первинних документів.
Облік придбання ліцензій	Продаж-придбання ліцензій здійснюється відповідно до публічного договору оферти .Факт реєстрації як Користувача на Сторінці реєстрації є беззастережним прийняттям Користувачем умов Договору оферти (акцептом оферти). Користувача при наданні послуг за цим Договором. Прийняття Користувачем умов Договору оферти (акцепту оферти) є законною підставою для обліку витрат на придбання та використання ліцензій БукКіпер.
Звітність	Відображає різноманітні форми внутрішньої та зовнішньої звітності, які потрібні для внутрішніх користувачів, а також подання звітів до Державної податкової служби, органах статистичного управління

*згруповано автором на підставі [3]

В сервісі для ведення бухгалтерії онлайн реалізований функціонал для вирішення актуальних задач малого та середнього бізнесу, а також некомерційних підприємств. За допомогою віддаленої бухгалтерії кожен користувач зможе самостійно скласти необхідні операції та розрахунки, вести оперативний облік торгівлі, сформувані регламентовані звіти та здати електронну звітність

Програма дає можливість опанувати знання керівників підприємства, які не мають практичного досвіду в обліково-бухгалтерській службі та обов'язково зможуть самостійно вести облік своєї діяльності згідно Наказу про облікову політику.

Як бачимо, кожна з наведених прогресивних комп'ютерних форм обліку має ряд переваг і недоліків. Однак загальним недоліком цих форм обліку є застосування різних підходів до організації комп'ютерного обліку, що унеможлиблює роботу в єдиній універсальній бухгалтерській системі.

Основними причинами цього, як вже зазначалося, є розгляд форми обліку, як

структури бухгалтерської комп'ютерній системі (БКС), а не як алгоритм роботи комп'ютерної програми. Наслідком цього є те, що подібні форми обліку „прив'язують” користувача до вибору підсистем, що будуть пристосовані для роботи тільки з певною формою обліку (тобто те, що відбувається і при паперових формах обліку). Насамперед це стосується підсистем – технічного і програмного забезпечення та структури облікового апарату. Тому необхідно окремо розглядати комп'ютерну форму обліку, як структуру БКС і як алгоритм роботи комп'ютерної програми.

Загальну форму (структуру) обліку, що заснована на БКС, наведено на рис. 1.



Рис. 1. Схема комп'ютерної форми (структури) обліку при бухгалтерській комп'ютерній системі

Комп'ютерна форма (як алгоритм) обліку побудована на принципах:

- інтеграції вхідних даних – управлінського, фінансового обліку та статистичних даних. Тобто формується єдина інтегрована база даних, що дозволяє досягти єдності показників відповідних видів;
- класифікації та кодуванні економічної інформації в єдиній системі – дозволяє уникнути помилок при введенні даних при великій кількості господарських операцій;
- уніфікації та типізації форм первинних документів – дозволяє мінімізувати кількість інформації, необхідної для введення, а інша інформація проставляється автоматично;
- механізації й автоматизації збору, реєстрації та передачі інформації.

Конфігурація надає можливість ведення бухгалтерського та податкового обліку кількох організацій у загальній інформаційній базі (причому в ролі окремих організацій можуть виступати фізичні особи – підприємці). Це зручно, якщо їх господарська діяльність

тісно пов'язана між собою: можна використовувати загальні списки товарів, контрагентів (ділових партнерів), співробітників, складів (місць зберігання) і т. д., а обов'язкову звітність формувати окремо.

Список літератури:

1. BAS АГРО. Бухгалтерія. URL: <https://www.bas-soft.eu/soft/bas-sectoral/bas-agro-accounting/> (дата звернення 27.09.2023).
2. Автоматизація бізнесу. URL: <https://www.softcom.ua/ua/bas/programs/bas-agro-bukhgalteriya/> (дата звернення 27.09.2023).
3. Bookkeeper онлайн бухгалтерія України. URL: https://bookkeeper.kiev.ua/?gclid=CjwKCAjwmbqoBhAgEiwACIjzEFIbxsbXiFCGEKIZuNsyf81emONQrMiT4hLVn_tEwiiE1ngr9JqSlhoCkLQQA_vD_BwE (дата звернення 24.09.2023).

Філінюк О.М. ВИКЛИКИ ВПРОВАДЖЕННЯ ГОСПІТАЛЬНОЇ ОЦІНКИ МЕДИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	547
Фрідман О.А. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ДЕРЖАВНО-ПРИВАТНОГО ПАРТНЕРСТВА В УКРАЇНІ	549
Фролова О.Г. ПРАВОВА ОХОРОНА «ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ» ТА «ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ПРОДУКТУ» ЗА УГОДОЮ TRIPS	551
Ханяк К.В. ПРОФЕСІЙНА МОТИВАЦІЯ ПРАЦІВНИКА ТА ЇЇ МЕТА	553
Хачко Є.В. МЕТОДИКА ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРНЕТ ЗАСТОСУНКІВ У ФОРМУВАННІ МОВЛЕННЄВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ УЧНІВ	555
Хачко Є.В. ОНЛАЙН-РЕСУРСИ ЯК ЗАСОБИ НАВЧАННЯ ІНОЗЕМНИХ МОВ	558
Хачко Є.В. ЗАГАЛЬНІ ЗАСАДИ ВИКОРИСТАННЯ ЗОРОВОЇ НАОЧНОСТІ НА УРОКАХ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ	560
Хохлова В.В., Багашова Н.В. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ БІРЖОВОЇ ТОРГІВЛІ В УКРАЇНІ	562
Хохлова В.В., Соловійова В.В. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ ОБҐРУНТУВАННЯ ГОСПОДАРСЬКИХ РІШЕНЬ	565
Цвілій Є.О. УПРАВЛІННЯ ЕКОНОМІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ ПІДПРИЄМСТВА	567
Черпаха Д.О., Зворська Н.А. ПСИХОЛОГІЧНИЙ СУПРОВІД ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ	570
Черкашин І.І. СТАЛИЙ РОЗВИТОК УКРАЇНИ В КОНТЕКСТІ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ І МОЖЛИВОСТЕЙ	572
Шафоростов О.О. РОЗВИТОК МЕТОДИЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙСТРІВ ВИРОБНИЧОГО НАВЧАННЯ ЗАКЛАДІВ ПРОФЕСІЙНОЇ (ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ) ОСВІТИ АВТОМОБІЛЬНОЇ ГАЛУЗІ	574
Шевченко С.М. ІДЕЇ ТРУДОВОГО ВИХОВАННЯ ДІТЕЙ В ОСНОВІ КОНЦЕПЦІЇ «НОВОЇ» ШКОЛИ У ДОБУ УКРАЇНСЬКОЇ РЕВОЛЮЦІЇ (1917–1921)	578
Шевченко Т.О. ПОРУШЕННЯ МІНЕРАЛЬНОГО ОБМІНУ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ У ПАЦІЄНТІВ З ДОБРОЯКІСНИМ ПОЗИЦІЙНИМ ПАРОКСИЗМАЛЬНИМ ЗАПАМОРОЧЕННЯМ	580
Шевчук Л.В., Москалик Т.М. МЕДІАЦІЯ ЧИ ТРАДИЦІЙНІСТЬ СУДОВОГО ФОРМАТУ В УКРАЇНІ?	581
Шевчук Л.В., Муқан В.В. МЕДІАЦІЯ В УКРАЇНІ: ШЛЯХ ДО ПОРОЗУМІННЯ	583
Шевчук-Будз У.І., Чорний М.О. ВИЗНАЧЕННЯ ІЛ-4 В БРОНХОАЛЬВЕОЛЯРНУ ВМІСТІ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНЕ ОБСТРУКТИВНЕ ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЕГЕНЬ У ПОЄДНАННІ ІЗ СУПУТНЬОЮ ГАСТРОЕЗОФАГЕАЛЬНОЮ РЕФЛЮКСНОЮ ХВОРОБОЮ	585
Шелест Р.В. СУЧАСНІ ЗАСАДИ ЛОГІСТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ ЯК ОБ'ЄКТУ ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ	586
Шепель А.В. ОСОБЛИВОСТІ ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ ПІД ОВОЧЕВИ КУЛЬТУРИ	589
Шепель І.В. ВИЗНАЧЕННЯ МОЖЛИВИХ ПЕРЕВАГ АВТОМАТИЗАЦІЇ ФІНАНСОВОГО ОБЛІКУ	591
Шматко Д.З., Шостак Р.В. ВПЛИВ ВІБРАЦІЙ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ АВТОТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ	595
Шпільчак О.І., Крихівська Н.О. ДО АНАЛІЗУ ПОКАЗНИКІВ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ СТРАХОВОЇ КОМПАНІЇ	597
Шуванов А.Р. РЕГІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК ЯК РЕЗУЛЬТАТ РЕАЛІЗАЦІЇ ДЕРЖАВНОЇ СТРУКТУРНОЇ ПОЛІТИКИ	600