

РІВНЕНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ГУМАНІТАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ВИДАВНИЧИЙ ДІМ «ГЕЛЬВЕТІКА»

ISSN (PRINT): 2786-8559

ISSN (ONLINE): 2786-8567

# VIA ECONOMICA

Випуск 2, 2023



Видавничий дім  
«Гельветика»  
2023

## УДК 33(051)

**Головний редактор:** Дейнега Інна Олександрівна, д.е.н., професор, Рівненський державний гуманітарний університет

**Заступник головного редактора:** Пелех Оксана Богданівна, д.е.н., доцент, професор кафедри менеджменту, Рівненський державний гуманітарний університет

### **Члени редакційної колегії:**

**Бочко Олена Юрійвна**, д.е.н., професор, Національний університет «Львівська політехніка»

**Глинський Назар Юрійович**, к.е.н., доцент, Національний університет «Львівська політехніка»

**Гринів Тетяна Теодозіївна**, к.е.н., доцент, Національний університет «Львівська політехніка»

**Гринкевич Світлана Степанівна**, д.е.н., професор, Національний університет «Львівська політехніка»

**Дейнега Олександр Вікторович**, д.е.н., професор, Рівненський державний гуманітарний університет

**Косар Наталія Степанівна**, к.е.н., доцент, Національний університет «Львівська політехніка»

**Крайчук Сергій Олександрович**, к.т.н., доцент, Рівненський державний гуманітарний університет

**Кратт Олег Адольфович**, д.е.н., професор, Київський національний університет театру, кіно і телебачення імені І.К. Карпенка-Карого

**Кузьмак Олег Іванович**, д.е.н., професор, професор кафедри маркетингу, Луцький національний технічний університет

**Кузьмак Олена Миколаївна**, д.е.н., професор, Луцький національний технічний університет

**Мальчик Мар'яна Василівна**, д.е.н., професор, Національний університет водного господарства та природокористування

**Мельник Леонід Васильович**, д.е.н., професор, Національний університет водного господарства та природокористування

**Осадча Ольга Олексіївна**, д.е.н., професор, Національний університет водного господарства та природокористування

**Партин Галина Остапівна**, к.е.н., професор, Національний університет «Львівська політехніка»

**Полінкевич Оксана Миколаївна**, д.е.н., професор, Луцький національний технічний університет

**Поліщук Олена Юрійвна**, к.е.н., Рівненський державний гуманітарний університет

**Попко Олена Володимирівна**, д.е.н., доцент, Національний університет водного господарства та природокористування

**Савченко Ольга Ростиславівна**, к.е.н., доцент, Рівненський державний гуманітарний університет

**Тринчук Віктор Вікторович**, к.е.н., доцент, Луганський національний університет імені Тараса Шевченка

**Хома Ірина Борисівна**, професор, Національний університет «Львівська політехніка»

**Юськів Богдан Миколайович**, д.пол.н., к.е.н., професор, Рівненський державний гуманітарний університет

**Jacek Piotr Binda**, Asc Prof. eng., Rector, Bielsko-Biała School of Finance and Law (Poland)

**Aleksander Sapiński**, Department of Law and Social Science, Institute of Management and Information Technology in Bielsko-Biała (Poland)

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації серія КВ № 25316-15256Р, видане Міністерством юстиції України 07.11.2022 р.

Затверджено до друку та поширення через мережу інтернет відповідно до рішення Вченої ради Рівненського державного гуманітарного університету (протокол від 30.03.2023 р. № 3)

*Відповідно до Закону про авторські права, при використанні наукових ідей та матеріалів цього випуску посилання на авторів і видання є обов'язковим. Передрук і переклади дозволяються лише зі згоди автора та редакції.*

Матеріали друкуються мовою оригіналу. Відповідальність за добір і викладення фактів несуть автори. Редакція не завжди поділяє точку зору авторів публікацій.

Статті у виданні перевірені на наявність плагіату за допомогою програмного забезпечення StrikePlagiarism.com від польської компанії Plagiat.pl.

---

**ЗМІСТ****ЕКОНОМІКА***Волошин В. С.*МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ  
ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ.....5*Савченко О. Р.*СОЦІАЛЬНА ПОЛІТИКА ЯК СКЛАДОВА  
ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ В УМОВАХ ЗМІН.....11**ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ***Паши́на А. О.*ВИКОРИСТАННЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ ІНФОРМАЦІЙНО-ОБЛІКОВИХ СИСТЕМ  
У ГОСПОДАРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ.....18*Юхименко-Назарук І. А.*

КОНЦЕПТУАЛЬНІ ЗАСАДИ КРЕАТИВНОГО ОБЛІКУ.....24

**ФІНАНСИ, БАНКІВСЬКА СПРАВА,  
СТРАХУВАННЯ ТА ФОНДОВИЙ РИНОК***Olena Kuzmak, Oleh Kuzmak*THE BUDGET POTENTIAL OF LOCAL FINANCES:  
WORLD EXPERIENCE, THE CASE OF UKRAINE.....31**МЕНЕДЖМЕНТ***Бочко О. Ю., Нич-Войтан С., Малецька О. І.*SWOT-АНАЛІЗ ЯК ІНСТРУМЕНТ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЦТВОМ  
НА РИНКУ КОНДИТЕРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ.....39**МАРКЕТИНГ***Косар Н. С., Кузьо Н. Є., Косар О. І.*ОСОБЛИВОСТІ МАРКЕТИНГОВОЇ КОМУНІКАЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ  
ВІТЧИЗНЯНИХ ВИРОБНИКІВ КОРМІВ ДЛЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН.....46**ПІДПРИЄМНИЦТВО ТА ТОРГІВЛЯ***Дейнега І. О., Дейнега О. В., Цип'ящук К. С.*

СУЧАСНІ ТРЕНДИ РОЗВИТКУ ТОРГІВЛІ В УКРАЇНІ.....54

---

**CONTENTS**
**ECONOMICS***Volodymyr Voloshyn*

MATHEMATICAL MODELING OF THE NUMBER  
OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN UKRAINE.....5

*Olga Savchenko*

SOCIAL POLICY AS A COMPONENT  
OF PUBLIC ADMINISTRATION IN THE CONTEXT OF CHANGE.....11

**ACCOUNTING AND TAXATION***Anna Pashnina*

USE OF AUTOMATED INFORMATION AND ACCOUNTING  
SYSTEMS IN THE ECONOMIC ACTIVITY OF ENTERPRISES.....18

*Iryna Yuhimenko-Nazaruk*

CONCEPTUAL FOUNDATIONS OF CREATIVE ACCOUNTING.....24

**FINANCE, BANKING, INSURANCE AND STOCK MARKET***Olena Kuzmak, Oleh Kuzmak*

THE BUDGET POTENTIAL OF LOCAL FINANCES:  
WORLD EXPERIENCE, THE CASE OF UKRAINE.....31

**MANAGEMENT***Olena Bochko, Sylwia Nycz-Wojtan, Olga Maletska*

SWOT ANALYSIS AS A PRODUCTION MANAGEMENT TOOL  
IN THE CONFECTIONERY MARKET.....39

**MARKETING***Nataliia Kosar, Nataliia Kuzo, Oleh Kosar*

FEATURES OF DOMESTIC PET FOOD MANUFACTURERS  
MARKETING COMMUNICATION POLICY.....46

**ENTREPRENEURSHIP AND TRADE***Inna Deineha, Oleksandr Deineha, Kateryna Tsypiashchuk*

CURRENT TRENDS IN TRADE DEVELOPMENT IN UKRAINE.....54

---

## ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ

DOI 10.32782/2786-8559/2023-2-3  
УДК 657.1.011.56

**Пашніна Анна Олександрівна**

кандидат економічних наук, доцент,  
доцент кафедри менеджменту,  
Рівненський державний гуманітарний університет  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1425-1615>

### ВИКОРИСТАННЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ ІНФОРМАЦІЙНО-ОБЛІКОВИХ СИСТЕМ У ГОСПОДАРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ

*Сучасні трансформації в економіці, вимоги до регулювання господарської діяльності суб'єктів обумовлюють впровадження на підприємствах єдиної автоматизованої інформаційно-облікової системи. Використання в інформаційних технологіях методично гармонізованих показників бухгалтерського, податкового та управлінського обліку здатне підвищувати ефективність діяльності підприємства в умовах постіндустріального суспільства. У статті встановлено, що ефективне використання інформаційно-облікового ресурсу впливає на якість управління, призводить до зростання продуктивності рівня виробництва на підприємстві. Визначено завдання інформаційних систем, їх аналітико-інформаційне забезпечення. Структуровано користувачів ERP-систем та встановлено, що серед них найбільша частка належить великим підприємствам (47%), холдингам (21%), середнім підприємствам (20%). Встановлено, що серед основних програмних продуктів на ринку облікового програмного забезпечення найбільшу популярність отримало ІС:Підприємство, що використовується 31,6 % користувачів. Обґрунтовано, що інформаційні потреби та запити для кожного підприємства повинні бути задоволені за рахунок пошуку нових альтернативних варіантів управлінських рішень, на які значною мірою впливає взаємозв'язок облікової інформації та бізнес-процесів підприємства. Досліджено ринкову сегментацію користувачів ERP-систем, використання таких систем вітчизняними підприємствами. На основі дослідження сформовано переваги та недоліки основних конкурентних програмних продуктів. Встановлено, що особливістю «ІС:Підприємство» є ведення обліку з декількома планами рахунків, можливості управлінського обліку, побудова аналітичної звітності; вирішення завдань планування, бюджетування та фінансового аналізу. «ПАРУС-Корпорація» бухгалтерський облік побудований відповідно до міжнародних стандартів фінансової звітності, включає можливість управління усіх ланок (логістика, автотранспорт, відносини з клієнтами, закупки, реалізації), планування та облік проектів, виробництва, OLAP. Інформаційна система «Галактика» включає: виробниче планування та управління виробництвом, контролінг, управління персоналом та кадровою політикою, логістичними операціями, оперативний фінансовий і управлінський облік.*

**Ключові слова:** інформаційні системи, інформаційні технології, господарський облік, автоматизація обліку, підсистеми обліку.

**Anna Pashnina**

Rivne State University of the Humanities

### USE OF AUTOMATED INFORMATION AND ACCOUNTING SYSTEMS IN THE ECONOMIC ACTIVITY OF ENTERPRISES

*Modern transformations in the economy, requirements for the regulation of the economic activity of subjects determine the introduction of a single automated information and accounting system at enterprises. The use of methodically harmonized indicators of accounting, tax and management accounting in information technologies can increase the efficiency of the enterprise in the conditions of the post-industrial society. The article establishes that the effective use of information and accounting resources affects the quality of management, leads to an increase in productivity at the level of production at the enterprise. The tasks of information systems, their analytical and information support are defined. Users of ERP systems*

were structured and found that among them the largest share belongs to large enterprises (47%), holdings (21%), medium-sized enterprises (20%). It was established that among the main software products on the accounting software market, IC:Enterprise, which is used by 31.6% of users, was the most popular. It is substantiated that information needs and requests for each enterprise must be satisfied by finding new alternative options for management solutions, which are largely influenced by the relationship between accounting information and business processes of the enterprise. The market segmentation of users of ERP systems, the use of such systems by domestic enterprises was studied. Based on the research, the advantages and disadvantages of the main competitive software products were formed. It has been established that the feature of «IC:Enterprise» is accounting with several charts of accounts, the possibility of management accounting, the construction of analytical reporting; solving tasks of planning, budgeting and financial analysis. «PARUS-Corporation» accounting is built in accordance with international financial reporting standards, includes the ability to manage all links (logistics, transportation, customer relations, purchases, sales), planning and accounting of projects, production, OLAP. The information system «Galaxy» includes: production planning and production management, controlling, management of personnel and personnel policy, logistics operations, operational financial and management accounting.

**Keywords:** information systems, information technologies, economic accounting, accounting automation, accounting subsystems.

**Вступ.** Враховуючи усі процеси, що функціонують на сучасних підприємствах та притаманні постіндустріальному суспільству, важливим є визначення аналітико-інформаційного забезпечення, яке повинні використовувати автоматизовані інформаційно-облікові системи.

На відміну від існуючих підходів, у статті запропоновано поняття інтегрованої системи господарського обліку, до складу якої входить бухгалтерський, податковий та управлінський облік. Лише комплексне використання інтегрованої системи господарського обліку (ІСГО) у єдиній автоматизованій системі дозволить підвищити ефективне функціонування підприємства на ринку, проведення оперативних контрольних та аналітичних процедур, відтак, забезпечити результативність управління фінансово-господарською діяльністю в цілому.

**Матеріали та методи.** Теоретичним основам автоматизації обліку, використанню інформаційних технологій присвячено значну кількість наукових праць як вітчизняних, так і зарубіжних вчених. Серед вітчизняних вчених – це: С.В. Івахненко, В.П. Завгородній, Т.А. Писаревська, М.Т. Білуха, Ф.Ф. Бутинець, А.Г. Загородній, Ю.А. Кузьмінський, С.О. Левицька, Л.О. Терещенко та інші.

Проте, існує велика кількість факторів, що постійно змінюють потреби підприємства у контексті ефективності управління, а саме – через комплексний підхід інтегрованої системи обліку до пріоритетів та інформаційних потреб як користувачів, так і працівників суб'єкта.

Актуальною залишається потреба у дослідженні переваг та недоліків, які надають такі автоматизовані інформаційно-облікові системи на прикладі конкретних програмних продуктів.

Базуючись на працях вітчизняних вчених, варто виокремити актуальність та переваги комплексного автоматизованого обліку, що потребує додаткового дослідження теоретичних та практичних його підходів. Зазначене і є метою дослідження даної роботи.

**Результати.** Автоматизована інформаційно-облікова система (АІОС) – продукт інтелектуальної діяльності, що є видом інформаційного ресурсу за результатами обліку, включає в себе технічні й програмні засоби (за допомогою яких здійснюється обробка та зберігання облікової інформації), включає облік усіх активів підприємства, формує тим самим його вартісну оцінку. Ефективне використання інформаційно-облікового ресурсу (ІОР) впливає на якість управління, призводить до зростання продуктивності рівня виробництва на підприємстві.

Відповідно до Закону України «Про захист інформації в автоматизованих системах», інформаційна (автоматизована) система – це організаційно-технічна система, в якій реалізується технологія обробки інформації з використанням технічних і програмних засобів [7]. Пушкар М.С., Щирба М.Т. у своїй монографії зазначають, що особливість системи обліку та облікової політики у постіндустріальній економіці у тому, що «відбулась диференціація на три підсистеми – управлінський облік (що обслуговує менеджерів операційного рівня), фінансовий, що узагальнює дані для складання звітності у відповідності до стандартів обліку, та стратегічний облік (на основі планування обліку, аналізу інформації, яку використовують для стратегічного менеджменту)» [8].

У постіндустріальній економіці одним із видів виробничих ресурсів суб'єкта є інформаційний. Цілком слушним є твердження вітчизняних науковців, що інформаційне забезпечення здійснюється за результатами інтегрованої системи обліку, до складу якої входять: бухгалтерський, управлінський (внутрішньогосподарський) та податковий облік. Вважаємо за доцільне вести мову про інформаційне забезпечення як про інформаційно-обліковий ресурс (ІОР), визначивши критерії його корисності та оцінки. В Україні можна виділити чотири основні підходи до розв'язання проблеми автоматиза-

ції обліку: універсальний, спеціалізований, компонентний та індивідуальний [10].

Можливості АІОС зростають за рахунок автоматичного формування усіх видів та форм звітності. Облікові дані згруповані при цьому таким чином, щоб якнайкраще бути придатними для управлінських цілей, тобто за критеріями цільового форматування.

На нашу думку, крім важливої облікової функції, яку виконує АІОС, впровадження у систему аналітичних функцій з метою проведення аналізу різнобічних напрямків роботи підприємства та усіх сфер його функціонування є досить важливим при використанні АІОС (рис. 1).

Отже, сучасна інформаційна система у контексті управління підприємством (зокрема, кожним з його бізнес-процесів) дозволяє забезпечити вирішення таких завдань:

а) забезпечення доступності облікової інформації щодо стану виробничого процесу, її достовірності з усіх проведених етапів його реалізації;

б) зменшення часу на здійснення обліку, аналізу та контролю облікової інформації;

в) можливість оперативної передачі інформації та різного роду повідомлень по внутрішній структурі підприємства;

г) скорочення витрат на адміністративно-управлінський апарат;

д) своєчасне виявлення проблем та їх оперативне усунення, можливість контролю усіх ланок виробництва, включаючи проектування оперативного управління;

е) використання інформаційних технологій (Microsoft SQL Server и Analysis Services, Hyperion Essbase, Cognos Power Play, Business Objects, Micro Strategy, SAP BW, Cartesis Magnitude, Oracle Express, OLAP Option, IBM Cognos TM1) для здійснення системного аналізу [12];

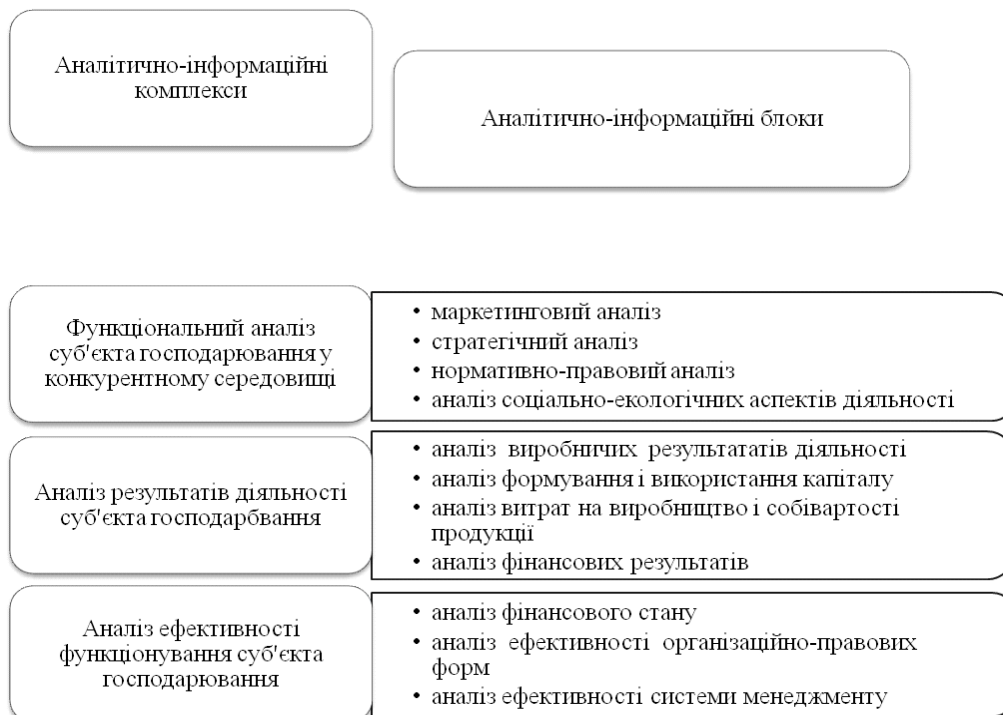
є) використання корпоративних систем фінансового планування (Adaytum e. Planning, Hyperion Pilar, Comshare MPC), засобів стратегічного планування (Project Expert) [11];

ж) використання платформи Data Mining [13] для аналітичного прогнозування діяльності підприємства.

На сьогоднішній день успішно функціонуючі підприємства досягли високих результатів, в тому числі, використовуючи концепцію управління ресурсами підприємства (ERP), що стала світовим стандартом управління підприємствами. Впровадження методичного та організаційного забезпечення на усіх рівнях ефективного функціонування нерозривно пов'язано із застосуванням та впровадженням ІС класу ERP (або ERP-систем). Досить часто на підприємствах поряд з ERP також встановлюють CRM-систему.

Ряд зарубіжних аналітиків навіть вважають, що мета ERP-систем – не стільки поліпшення виробничої діяльності підприємства, скільки зменшення витрат і зусиль на підтримку його внутрішніх інформаційних потоків [1].

За даними міжнародного аналітичного агентства IDC, що здійснило огляд українського ринку



**Рис. 1. Аналітико-інформаційне забезпечення АІОС**

*Джерело: побудовано автором самостійно*

систем комплексної автоматизації підприємств, близько \$26,4 млн складає об'єм ринку ERP-систем [3]. Для більшої деталізації результатів аналізу проведено сегментацію ринку та користувачів (споживачів) даного продукту (рис. 2).

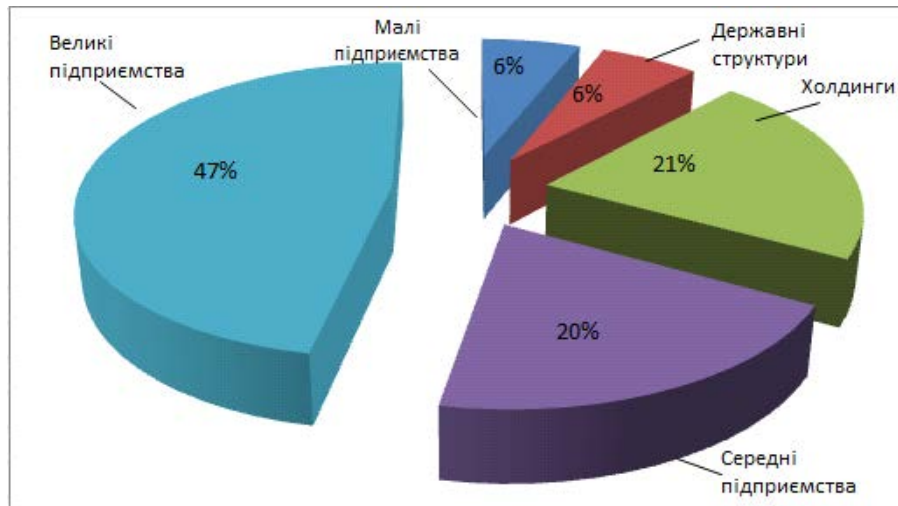
Дослідження, аналіз ринку програмного забезпечення на українських підприємствах підтверджують, що найбільш широке застосування в практичній діяльності мають автоматизовані системи SAP та 1С. Саме вони – лідери на ринку (рис. 3).

Для розуміння переваг і недоліків у програмних продуктах, які на вітчизняному ринку користуються найбільшим попитом, порівнюємо їх за основними ознаками (табл. 1).

Особливістю «1С:Підприємство» є ведення обліку з декількома планами рахунків, можливості управлінського обліку, побудова аналітичної звітності; вирішення завдань планування, бюджету-

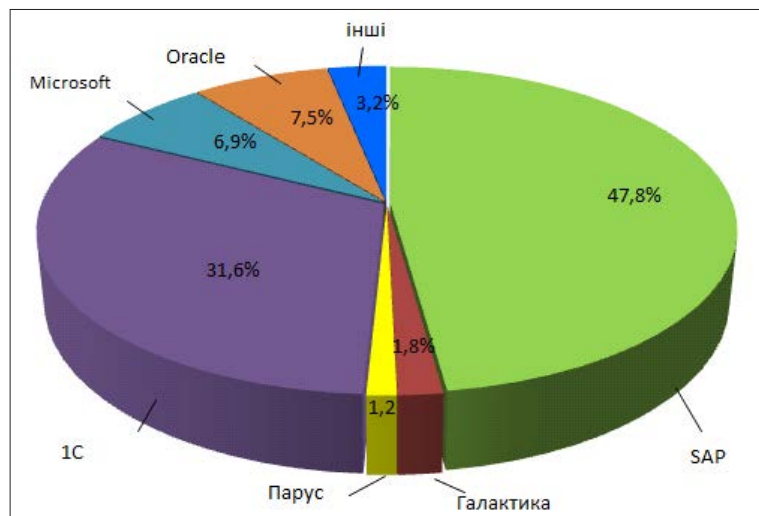
тування та фінансового аналізу, у свою чергу в «ПАРУС-Корпорація» бухгалтерський облік побудований відповідно до МСФЗ, включає можливість управління усіх ланок (логістика, автотранспорт, відносини з клієнтами, закупок, реалізацій), планування та облік проектів, виробництва, OLAP. Інформаційна система «Галактика» включає: виробниче планування та управління виробництвом, контролінг, управління персоналом та кадровою політикою, логістичними операціями, оперативний фінансовий і управлінський облік.

Можемо зробити висновок, що кожен з цих продуктів є конкурентоспроможним, тобто, здатним задовольнити потреби не тільки бухгалтерії підприємства, а й інших економічних та управлінських відділів для вирішення стратегічних та оперативних програм менеджменту організації господарської діяльності.



**Рисунок 2 – Користувачі ERP-систем, %**

*Джерело: побудовано автором на підставі [3]*



**Рисунок 3 – Використання підприємствами ПЗ автоматизації діяльності, %**



Таблиця 1 – Порівняння основних конкурентів на ринку облікового ПЗ

№ з/п	Ознака порівняння	1С:Підприємство	ПАРУС-Корпорація	Галактика
1	2	3	4	5
1.	Підприємство, на якому використовується програма	Малі, середні (в т.ч. державні)	Середні, великі	Середні, великі
2.	Фірма-виробник	1С	Парус	Галактика
3.	Функції:			
а)	Синтетичний облік	+	+	+
б)	Багатовимірвальний аналітичний облік	+	+	+
в)	Багаторівневий аналітичний облік	+	+	+
г)	Мультивалютний облік	+	+	+
д)	Шаблони типових операцій	+	+	+
е)	Підготовка первинних документів	+	+	+
є)	Стандартні форми звітності, які відповідають чинному законодавству	+	+	+
ж)	Засоби побудови довільних звітів	+	+	+
з)	Зміни правил побудови довільних звітів	+	-	-
и)	Зміна правил побудови звітів по довільних критеріях без використання програмування	+	+	+
і)	Створення звітів за довільні періоди часу	+	+	+
ї)	Облік за підсистемами: – управлінського – податкового – бухгалтерського	+	+	+
й)	Ведення обліку по декількох підприємствах	+	-	-
к)	Повнота набору інформації, що зберігається	+	+	+
л)	Наявність детальної довідкової системи	+	+	+
м)	Підтримка з боку розробника	+	+	+
4.	Мережева версія	Клієнт-сервер	Клієнт-сервер	Клієнт-сервер

Джерело: побудовано автором на підставі [9; 4; 5; 6]

Незважаючи на те, що показники компанії 1С: Підприємство значно нижчі, ніж у світових провідних ІТ-систем, вона має значні переваги перед іншими конкурентами внаслідок гнучкості реагування на запити замовника і можливості оперативного впровадження у свої продукти сучасних технологій. Визначальними причинами вибору програмного продукту компанії 1С: Підприємство є наявність галузевої компетентності та великий досвід реалізації проектів.

**Висновки.** Впровадження на підприємствах АІОС, що комплексно здійснюють усі види обліку, дає можливість здійснювати результативне адміністрування оперативного та стратегічного управління за рахунок достовірної, об'єктивної, повної та своєчасно отриманої інформації. В свою чергу це відкриває такі можливості, як:

– збереження облікової інформації за всіма процесами в одній базі даних;

– створення будь-якого виду звітності відповідно до потреб управління соціально-економічної та екологічної складових господарської діяльності;

– оптимізацію усіх процесів, систем обліку, а, отже, і підвищення рівня контролю;

– підвищення ефективності роботи персоналу та скорочення витрат на адміністративно-управлінський апарат;

– раціональне використання коштів, оптимізацію операційних витрат, що в результаті забезпечують використання фінансових показників.

У роботі аргументовано достатню кількість фактів, що підтверджують: використання АІОС, в яких комплексно використовуються усі підсистеми обліку, відкриває перед підприємством інноваційні за змістом та функціональними можливостями перспективи. Беручи за основу досвід впроваджених за кордоном ERP-систем, можемо стверджувати, що вітчизняні програмні продукти з кожним роком удосконалюються і збільшують як перелік своїх можливостей, так і результати від їх використання. Зазначене, безперечно, покращує процес управління підприємством на усіх його структурних рівнях.

**Література:**

1. Глинских А. Мировой рынок ERP-систем. *Jet Info информационный бюлетьень*. 2002. № 2 (105). URL: [http://www.jetinfo.ru/Sites/new/Uploads/2002\\_2.DF9C812FFBD9496BAE9694E27F2D9D1D.pdf](http://www.jetinfo.ru/Sites/new/Uploads/2002_2.DF9C812FFBD9496BAE9694E27F2D9D1D.pdf)
2. Левицька С.О., Осадча О.О. Інформаційна складова податкового менеджменту на мікро-рівні в контексті сталого національного розвитку. «*Бізнес Інформ*». 2014. № 5. С. 332–337.
3. Николаева Т. Полный автомат. Обзор украинского рынка систем комплексной автоматизации предприятий. URL: [http://www.business.ua/articles/ypravlenie\\_predpriyatiem/Polnyy\\_avtomat-30570/](http://www.business.ua/articles/ypravlenie_predpriyatiem/Polnyy_avtomat-30570/)
4. Офіційний сайт фірми 1С. URL: <http://v8.1c.ru/buhv8/325.htm>
5. Офіційний сайт фірми Парус. URL: <http://www.parus.ru>
6. Офіційний сайт фірми Галактика. URL: <http://www.galaktika.ru/erp/buxgalterskij-i-nalogovyj-uchet.html>
7. Про захист інформації в автоматизованих системах : Закон України від 05.07.1994 р. № 81//94-ВР зі змінами і доповненнями. URL: <http://www.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi>
8. Пушкар М.С., Щирба М.Т. Теорія і практика формування облікової політики : монографія. Тернопіль : Карт-бланш, 2010. 260 с.
9. Стрибок бухгалтера на 8.0. Переваги переходу на «1С: Підприємство 8.0». *Дебет-Кредит*. 2006. № 9.
10. Третяк Н.М. Автоматизація обліку підприємств агропромислового комплексу. *Облік і фінанси АПК*. 2005. № 11. С. 116–120.
11. Albert H. Segars. Profiles of Strategic Information Systems Planning / Albert H. Segars, Varun Grover. *Information Systems Research*. September 1999. Vol. 10. No. 3. P. 199–232.
12. Keeble L., Loader B. Community informatics: themes and issues. *Community Informatics: Shaping Computer-Mediated Social Relations*. New York, 2001. P. 263–283.
13. Han J., Kamber M. *Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition*. University of Illinois at Urbana-Champaign, 2006. 703 p.

**References:**

1. Glinskikh, A. (2002). Mirovoy rynek ERP-sistem [World market of ERP-systems]. *Jet Info informatsionnyy byuleten*. Vol. 2 (105). Available at: [http://www.jetinfo.ru/Sites/new/Uploads/2002\\_2.DF9C812FFBD9496BAE9694E27F2D9D1D.pdf](http://www.jetinfo.ru/Sites/new/Uploads/2002_2.DF9C812FFBD9496BAE9694E27F2D9D1D.pdf) (accessed February 11, 2023). (in Russian)
2. Levytska, S.O., & Osadcha, O.O. (2014). Informatsiyana skladova podatkovoho menedzhmentu na mikro-rivni v konteksti staloho natsional'nogo rozvytku [Informational component of micro-level tax management in the context of sustainable national development]. *Biznes Inform*, no. 5, pp. 332–337.
3. Nikolayeva, T. Polnyy avtomat. Obzor ukrainskogo rynku sistem kompleksnoy avtomatizatsii predpriyatiy [Full automatic. Overview of the Ukrainian market of integrated automation systems for enterprises]. Available at: [http://www.business.ua/articles/ypravlenie\\_predpriyatiem/Polnyy\\_avtomat-30570/](http://www.business.ua/articles/ypravlenie_predpriyatiem/Polnyy_avtomat-30570/) (accessed February 11, 2023). (in Ukrainian)
4. Ofitsiyyny sayt firmy 1S [The official website of the 1C company]. Available at: <http://surl.li/hpmza> (accessed February 11, 2023). (in Ukrainian)
5. Ofitsiyyny sayt firmy Parus [The official website of the Parus company]. Available at: <http://surl.li/iapfn> (accessed February 11, 2023). (in Ukrainian)
6. Ofitsiyyny sayt firmy Halaktyka [The official website of the Galaxy company]. Available at: <http://surl.li/iapfq> (accessed February 11, 2023). (in Ukrainian)
7. Pro zakhyst informatsiyi v avtomatyzovanykh systemakh: Zakon Ukrayiny vid 05.07.1994 r. № 81//94-VR zi zmi-namy i dopovnennyamy [On the protection of information in automated systems: Law of Ukraine dated 05.07.1994 No. 81//94-BP as amended]. Available at: <http://surl.li/iapfu> (accessed February 11, 2023). (in Ukrainian)
8. Pushkar M.S., & Shchyrba M.T. (2010). Teoriya i praktyka formuvannya oblikovoyi polityky [Theory and practice of accounting policy formation]. Ternopil': Kart-blansh.
9. Strybok bukhhalter na 8.0. Perevahy perekhodu na "1S: Pidpryyemstvo 8.0" (2006) [Accountant's leap to 8.0. Advantages of switching to "1C: Enterprise 8.0"]. *Debet-Kredyt*, no. 9.
10. Tretyak, N.M. (2005). Avtomatyzatsiya obliku pidpryyemstv ahropromysloвого kompleksu [Automation of accounting of enterprises of the agro-industrial complex]. *Oblik i finansy APK*, no. 11, pp. 116–120.
11. Segars A.H., & Grover V. (1999). Profiles of Strategic Information Systems Planning. *Information Systems Research*, vol. 10, no. 3, pp. 199–232.
12. Keeble, L., & Loader, B. (2001). Community informatics: themes and issues. *Community Informatics: Shaping Computer-Mediated Social Relations*. New York, pp. 263–283.
13. Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition*. University of Illinois at Urbana-Champaign.

Стаття надійшла до редакції 10.03.2023 р.

Наукове видання

# Via Economica

Випуск 2, 2023

Засновано у 2022 році

Засновники:

Рівненський державний гуманітарний університет;  
Видавничий дім «Гельветика»

Періодичність видання: 6 разів на рік

Українською та англійською мовами

Коректура • В. О. Бабич

Комп'ютерна верстка • В. О. Удовиченко

Формат 60x84/8. Гарнітура Times New Roman.  
Папір офсет. Цифровий друк. Ум. друк. арк. 6,98.  
Підписано до друку 31.03.2023.  
Зам. № 0623/391. Наклад 100 прим.

Надруковано: Видавничий дім «Гельветика»  
65101, Україна, м. Одеса, вул. Інглєзі, 6/1  
Телефони: +38 (095) 934 48 28, +38 (097) 723 06 08  
E-mail: mailbox@helvetica.ua  
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи  
ДК № 7623 від 22.06.2022 р.