

5. Формування організаційно-економічного механізму системи інноваційного розвитку підприємств регіону: монографія / Гончаров В. М., Деречинський Ю. Н., Припотень В. Ю., Коверга С. В. та ін.. – Донецьк : СПД Купріянов В. С., – 208 с.

УДК 657:004

РЕСЛЕР М.В.,  
Мукачівський державний університет

## **ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ У ВИКОРИСТАННІ КОМПЛЕКСУ MYSAP BUSINESS SUITE**

Більшість сучасних методик, пов'язаних з управлінням витратами, достатньо адекватно відображені у функціональності багатьох бухгалтерських програмах. Існуюче нині програмне забезпечення ведення бухгалтерського обліку можна розподілити на програмне забезпечення з розв'язання найпростіших облікових завдань, таких як реєстрація окремих операцій і фактів (домашня бухгалтерія та приватний бізнес) та програмне забезпечення з управління виробничим підприємством. Це програмне забезпечення охоплює управління, облік та фінансовий аналіз у виробничому підприємстві з чисельністю автоматизованих робочих місць від 10 до 1000 осіб.

Управлінські системи класу ERP (Enterprise Resource Panning) (англ. Планування ресурсів підприємства) - («Галактика», SAP R3, Oracle Business Suite, «Парус-Предприятие») спрямовані на управління ресурсами підприємства.

Однією з найбільш відомих КІС, представлених в Україні, з SAP R/3 компаній SAP. Рішення SAP допомагають підприємствам у всьому світі удосконалювати відносини з клієнтами, розширювати спільну діяльність з партнерами і підвищувати ефективність діяльності компаній у всіх сферах бізнесу. Рішення SAP забезпечують прозорість усіх бізнес-процесів підприємства, дають змогу оптимізувати логістичну мережу та процес постачань, скоротити час виведення продуктів на ринок і виключити дублювання операцій.

Будучи світовим лідером у сфері створення рішень для бізнесу, компанія SAP надає комплексне програмне забезпечення та послуги, що повністю відповідають потребам підприємств різних секторів економіки.

Управління ресурсами підприємства (mySAP ERP) - це рішення, що охоплює всі сфери фінансового й управлінського обліків, управління персоналом, оперативної діяльності і корпоративних сервісних служб, а також надає потужні аналітичні інструменти. Управління сучасним підприємством (mySAP Business Suite) - це рішення для адаптивного підприємства, що дозволяє оптимізувати всі важливі бізнес-процеси компанії (рис. 1).

Комплекс mySAP Business Suite, що базується на технологічній платформі SAP NetWeaver, включає такі рішення: «Управління відносинами з клієнтами» (mySAP CustomerRelationship Management (mySAP CRM)),

«Управління життєвим циклом продукту» (mySAP Product Lifecycle Management (mySAP PLM)), «Управління логістичною мережею» (mySAP Supply Chain Management (mySAP SCM)) і «Управління взаєминами з постачальниками» (mySAP Supplier Relationship Management (mySAP SRM)).

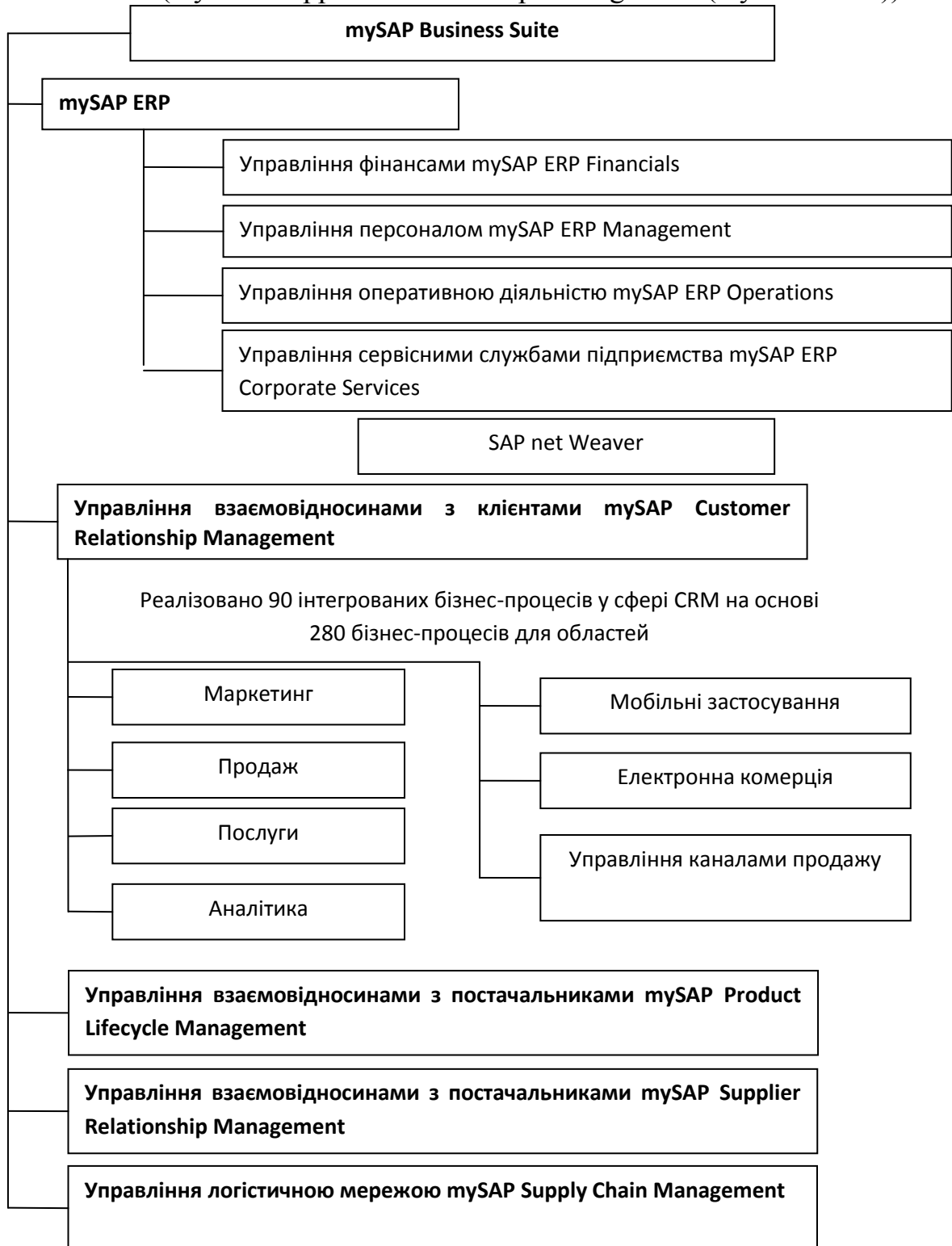


Рис. 1 Інноваційні підходи у використанні комплексу mySAP Business Suite

Компанія SAP працює на ринку IT більше 20 років; R/3 застосовують близько тисячі підприємств. Перевагою цієї системи є ліквідація надмірних

інформаційних каналів, а недоліком - складність налагодження модулів через високі вимоги до організації виробництва.

Система SAP R/3 складається з набору прикладних модулів, які підтримують різні бізнес-процеси компанії й інтегровані між собою в режимі реального часу.

Отже формування витрат на інновації є найбільш складним елементом організації та розвитку підприємства по впровадженню та реалізації інноваційних проектів.

На більшості підприємств повні дані про фактичні витрати, пов'язані з виконанням інноваційного проекту, можуть бути отримані в бухгалтерії через місяць після звітного. Ці дані на момент їх отримання користувачем будуть застарілими та не дозволять оперативно аналізувати виробничі процеси і приймати відповідні управлінські рішення.

В умовах автоматизації спрощуються облікові роботи, знижується їх трудомісткість, що, в свою чергу, підвищує оперативність отримання необхідної облікової інформації, розширює і поглиблює її зміст. Для вирішення завдання управління витратами на інновації підприємство має використовувати сучасні бухгалтерські програми, які найбільш задовольняють управлінським запитам.

#### **Література**

1. Івахненко, С. В. (2003) Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту : навчальний посібник. Київ : Знання-Пресс;
2. Титоренко, Г. А. (1998) Автоматизированные информационные технологии в экономике : учебник. Москва : Компьютер, ЮНИТИ;
3. Рожнов, В. С. (1969) Автоматизация учета на промышленных предприятиях. – Москва : Экономика;
4. Чумаченко, Н. Г. (1970) ЭВМ в учете и экономическом анализе. Киев : КИНХ.
5. Цыганок, А. В. (2000) Системы управления производственными предприятиями. Корпоративные системы.

УДК 658.8

РОСОЛА У.В.,  
Мукачівський державний університет

### **ОПТИМІЗАЦІЯ КАНАЛІВ РОЗПОДІЛУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ**

Тривалий час вітчизняні аграрії були позбавлені процесу вибору способів доведення сільськогосподарської продукції від виробника до кінцевого споживача. В більшості випадків вибір каналів розподілу вирішувався централізовано. Інша проблема, яка була притаманна на початку 2000 років – відсутність фахівців, які б вдало налагоджували взаємозв'язки з покупцями та координували співпрацю з сільськогосподарськими виробниками. В результаті цього селяни збували продукцію за значно нижчими цінами, ніж потенційні, а відтак залишались без достатнього рівня прибутку. Згодом лише прийшло



# МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: [www.msu.edu.ua](http://www.msu.edu.ua)

E-mail: [info@msu.edu.ua](mailto:info@msu.edu.ua), [pr@mail.msu.edu.ua](mailto:pr@mail.msu.edu.ua)

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>