

Міністерство освіти і науки України
Хмельницький національний університет
Академія економічних наук України
Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
Університет банківської справи
ДВНЗ «Київський національний економічний університет
імені Вадима Гетьмана»
Криворізький державний педагогічний університет
Вроцлавський університет науки і технологій, м. Вроцлав, Польща
Вільнюський університет, м. Вільнюс, Литва
Тбіліський державний університет імені Іване Джавахішвілі, м. Тбілісі, Грузія



МАТЕРІАЛИ

VII Міжнародної науково-практичної конференції

«СТРАТЕГІЇ, МОДЕЛІ ТА ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ ЕКОНОМІЧНИМИ СИСТЕМАМИ» SMTESM-2020

8-9 жовтня 2020 року

Хмельницький

Стратегії, моделі та технології управління економічними системами /
Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (8-9 жовтня 2020
р., м. Хмельницький). – Хмельницький: ХНУ, 2020. – 404 с.

Видання містить матеріали доповідей учасників VII Міжнародної науково-практичної конференції «Стратегії, моделі та технології управління економічними системами», що відбулася 8-9 жовтня 2020 р. у м.Хмельницький. Із надісланих матеріалів редакційним комітетом конференції до друку рекомендовано 91 тез доповідей від авторів із 41 установи, організації, компанії та закладів вищої освіти України та зарубіжжя. Відповідальність за зміст окремих публікацій, їх орфографію та якість рисунків несуть автори тез.

Редакційний комітет конференції:

Відповідальні редактори:

Хрущ Ніла Анатоліївна – завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування Хмельницького національного університету, доктор економічних наук, професор, академік Академії економічних наук України;

Квасницька Раїса Степанівна – професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування Хмельницького національного університету, доктор економічних наук, професор;

Григорук Павло Михайлович – завідувач кафедри автоматизованих систем і моделювання в економіці Хмельницького національного університету, доктор економічних наук, професор, академік Академії економічних наук України.

Члени редакційного комітету:

Донченко Тетяна Віталіївна – доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування Хмельницького національного університету, кандидат економічних наук;

Гордєєва Тетяна Анатоліївна – старший викладач кафедри фінансів, банківської справи та страхування Хмельницького національного університету;

Технічний секретар редакційного комітету:

Більовський Костянтин Едуардович – доцент кафедри автоматизованих систем і моделювання в економіці Хмельницького національного університету, кандидат економічних наук, доцент.

Література

1. Лузан Ю. Я. Організаційно-економічний механізм забезпечення розвитку агропромислового виробництва України : монографія / Ю. Я. Лузан. – К. : ННЦ Ін-т аграр. економіки, 2010. – 470 с.
2. Українець А. І. Організаційно-економічний механізм управління інноваційним розвитком підприємства: сутнісне визначення [Електронний ресурс] / А. І. Українець. – URL : http://old.lp.edu.ua/fileadmin/INEM/MO/PDF/Zbirnik_tez_2012.pdf.
3. Касьянова Н. В. Управління інноваційною реструктуризацією авіапідприємств [Електронний ресурс] / Н. В. Касьянова. – URL : <http://er.nau.edu.ua/bitstream/NAU/18907/1/%D0%9D%D0%90%D0%A3%202015-2.pdf>

Овод Л.В.

кандидат економічних наук,

доцент кафедри обліку, аудиту та оподаткування

Тренез О.А.

студентка гр. ОАмз-19-1

Хмельницький національний університет

ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ГРУПУВАННЯ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ ЯК ОСНОВА ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ У ФІНАНСОВОМУ МЕНЕДЖМЕНТІ

За умов динамічних змін в ринковому середовищі виникає гостра потреба в постійному реагуванні на зміни зовнішнього та внутрішнього середовища сільськогосподарського підприємства, а стійке положення будь якого суб'єкту господарювання на ринку продукції визначається рівнем його конкурентоспроможності.

Вирішення проблеми ефективного розвитку та зростання виробничого потенціалу сільськогосподарських підприємств потребує створення системи

управління виробництвом, в основу якої має бути покладено формування інформації про усі види ресурсів, у тому числі й про виробничі запаси. Розв’язок проблем ефективного управління запасами підприємств аграрної сфери неможливий без побудови автоматизованої обліково-аналітичної системи управління сільськогосподарським підприємством, яка забезпечить менеджерів і керівників належною інформацією для прийняття дієвих управлінських рішень.

Виробничі запаси є складовою запасів сільськогосподарських підприємств, які формують його виробничі ресурси. Вони займають особливе місце у складі майна та домінуючі позиції у структурі витрат підприємств аграрної сфери. Різноманітність видів запасів в сільському господарстві ускладнює управління, облік, аналіз та оперативний контроль за їх рухом. Тому виникає потреба в їх деталізації в робочому плані рахунків.

Вивчення та аналіз останніх наукових праць та публікацій свідчить про актуальність даного напрямку досліджень. На думку вчених, сьогодні сільськогосподарські підприємства потребують суттєвого реформування структури управління господарською діяльністю та її обліково-аналітичного забезпечення, а оптимізація виробничих запасів – один із головних факторів виходу сільськогосподарських підприємств із кризового стану.

На думку Н.І. Коваль і на наше переконання, сільськогосподарські підприємства використовують велику кількість різних виробничих запасів і виникає необхідність поряд із затвердженими рахунками бухгалтерського обліку розробити систему рахунків відповідно до галузевої особливості досліджуваних підприємств. На підприємствах слід відкрити рахунки третього і четвертого порядку залежно від потреби у кількості інформації, необхідної для управління виробництвом [1, с. 97].

Деталізація окремих субрахунків з обліку виробничих запасів спрощує отримання бухгалтерської інформації внутрішніми користувачами. Аналіз класифікаційних груп виробничих запасів показує, що основними є економічна та технічна класифікації. О. В. Мурашко [2] зазначає, що облік матеріальних

запасів може ґрунтуватись лише на економічній (синтетичний облік) та технічній класифікації (аналітичний облік), яка деталізує інформацію про виробничі запаси.

Оскільки така класифікація є вихідним моментом побудови ефективної обліково-аналітичної системи, а також прийняття управлінських рішень в сільському господарстві, пропонуємо здійснювати групування виробничих запасів за такими напрямками (табл.1).

Передбачений п'ятизначний код побудований за десятинною системою. Перші три цифри – код субрахунку, четверта цифра-код субрахунку другого порядку (відповідає економічній класифікації), п'ята цифра – код аналітичного обліку, який є індивідуальним для кожного підприємства за наявними найменуваннями виробничих запасів (відповідає технічній класифікації).

Таблиця 1 - Пропозиції щодо групування виробничих запасів в аналітичному обліку на сільськогосподарських підприємствах

За субрахунками	Економічна класифікація	Технічна класифікація (аналітичний облік)
1	2	3
Рахунок 20 «Виробничі запаси»		
201 «Сировина і матеріали»	2011 «Основні матеріали»	201101 «Борошно»; 201102 «Цукор»; 201302 «Молоко»
	2012 «Допоміжні матеріали»	20121 «Офісні матеріали»; 20122 «Ветеринарні засоби та витратні матеріали»
203 «Паливо»	2031 «Нафтопродукти»	20311 «Дизельне паливо»; 20312 «Бензин»
	2032 «Господарське паливо»	20321 «Природний газ»; 20322 «Вугілля»
	2033 «Моторне паливо»	20331 «Оливи»; 20332 «Мастила»

Продовження таблиці 1

1	2	3
205 «Будівельні матеріали»	2051 «Силікатні матеріали»	20511 «Цегла»; 20512 «Цемент»; 20513 «Вапно»
	2052 «Лісові матеріали»	20521 «Дошки»; 20522 «Фанера»
	2053 «Будівельний метал»	20531 «Залізо листове»; 205302 «Бляха»; 20533 «Сталь»
	2054 «Металовироби»	20541 «Цвяхи» ; 205402 «Гайки»; 205403 «Болти»; 20543 «Арматура»
	2055 «Санітарно-технічні матеріали»	205501 «Крани»; 205502 «Муфти»; 20553 «Труби»
	2056 «Електротехнічні матеріали»	205601 «Провід»; 20562 «Електроізоляція»
	2057 «Хімічні матеріали»	20571 «Фарба»; 20572 «Оліфа»
207 «Запасні частини»	2071 «Запчастини до тракторів»	20711 «Лампи»; 20712 «Паливні баки»; 20713 «Акумулятори»; 20714 «Гайки,болти, підшипники тощо»
	2072 «Запчастини до автомобілів»	20721 «Акумулятори»; 20722 «Гайки,болти, підшипники», інше; 20723 «Автомобільні лампи»; 20724 «Двигуни»; 20725 «Електрообладнання»; 20726 «Деталі гальмування»
	2073 «Запчастини до комбайнів»	20731 «Деталі двигунів» ; 20732 «Гайки,болти, підшипники тощо»; 20733 «Деталі ходової частини»
	2074 «Запчастини до с.г. машин»	20741 «Деталі ходової частини»; 20742 «Деталі двигунів»; 20743 «Гайки,болти, підшипники тощо»
	2075 «Інші запчастини»	За видами

Кінець таблиці 1

1	2	3
208 «Матеріали сільськогосподарського призначення»	2081 «Мінеральні добрива»	20811 «Азотні добрива» ; 20812 «Фосфатні добрива»; 20813 «Калійні добрива»; 20814 «Комплексні добрива»
	2082 «Засоби захисту рослин»	20821 «Інсектициди», 20822 «Фунгіциди», 20823 «Гербіциди», 20824 «Регулятори росту рослин», 20825 «Інші пестициди»
	2083 «Біопрепарати»	20831 «Препарати для профілактики захворювань», 20832 «Препарати для лікування захворювань»; 20833 «Препарати для діагностики захворювань»
	2084 «Медикаменти і хімікати»	20841 «Спирт» ; 20842 «Дезінфекційні засоби»; 20843 «Засоби очищення води»
	2085 «Саджанці і насіння»	20851 «Насіння пшениці» ; 20852 «Насіння вівса»; 20853 «Насіння жита»; 20854 «Насіння цукрових буряків»
	2086 «Корми»	20861 «Комбікормові суміші для великої рогатої худоби»» 20862 «Комбікормові суміші для свиней»

Очевидно, що вирішення як організаційних, так і методичних питань повинне ґрунтуватися на використанні можливостей сучасних комп'ютерних технологій. При цьому найбільш ефективною є організація впровадження таких завдань у комплексній системі управління сільськогосподарським підприємством.

Підсумовуючи проведені дослідження слід зазначити, швидкі економічні перетворення, посилена конкуренція, обмеженість ресурсів потребують пошуку нових шляхів до управління активами виробничого підприємства, ключову позицію у структурі яких посідають виробничі запаси.

Формування та використання виробничих запасів в діяльності підприємств аграрного сектору впливають на процес прийняття рішень щодо їх стратегічного розвитку і забезпечують позитивні кінцеві результати діяльності.

Водночас, вирішення проблем в діяльності сільськогосподарських підприємств з врахуванням причин їх виникнення потребує оновлення системи отримання інформації про запаси, використання нетрадиційних для вітчизняної облікової практики підходів до ефективного їх використання та оптимізації.

Отже, можна виділити наступні шляхи удосконалення обліково-аналітичної системи щодо запасів на підприємстві для прийняття ефективних рішень:

- розробка нового удосконаленого наказу про облікову політику щодо запасів;
- підвищення оперативності інформаційного забезпечення управління виробничими запасами підприємства, яке забезпечується запровадженням інформаційних технологій обробки економічної інформації;
- розширення класифікаційних груп запасів для підвищення аналітичності інформації.

Література

1. Коваль Н.І. Сутність виробничих запасів як економічної категорії: обліковий та управлінські аспекти. *Економіка. Фінанси. Менеджмент* : актуальні питання науки і практики. 2017. № 7. С.93–105.
2. Мурашко О.В. Суть матеріальних запасів, їх класифікація та визначення в бухгалтерському обліку. *Вісник Житомирського державного технологічного університету. Економічні науки*. Житомир: ЖДТУ. 2005. №3(33). С.134–139.

Боровік Л.В. АСПЕКТИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ФОРМУВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА	235
Гумега В.В. ПОБУДОВИ СИСТЕМИ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ПІДПРИЄМСТВІ	239
Єпіфанова І. Ю. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ УПРАВЛІННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИМ КАПІТАЛОМ	242
Житар М.О., Плахотнюк В.В. ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ ФІНАНСОВОЇ СТРАТЕГІЇ ПІДПРИЄМСТВ	245
Завалій Т.О. ІНТЕГРОВАНІЙ ПІДХІД ДО ВАРТІСНО-ОРІЄНТОВАНОГО УПРАВЛІННЯ КЛІЄНТСЬКИМ КАПІТАЛОМ ПІДПРИЄМСТВА	250
Іжевський П.Г. СТРАТЕГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЯМИ В ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ АПК.....	257
Квасницька Р.С., Тарасюк М.В. ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ЯКОСТІ ФОРМУВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ	262
Коваленко В.В. ВПЛИВ КРЕДИТНОГО ТА ПРОЦЕНТНОГО КАНАЛІВ ТРАНСМІСІЙНОГО МЕХАНІЗМУ НА РОЗВИТОК НЕФІНАНСОВИХ КОРПОРАЦІЙ	267
Ларіонова К.Л. УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНОЮ РЕСТРУКТУРИЗАЦІЄЮ ПІДПРИЄМСТВА	273
Овод Л.В., Трепез О.А. ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ГРУПУВАННЯ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ ЯК ОСНОВА ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ У ФІНАНСОВОМУ МЕНЕДЖМЕНТІ	277
Петрицька О.С. МІСЦЕ СТРАТЕГІЧНОГО ФІНАНСОВОГО АНАЛІЗУ У ФОРМУВАННІ ФІНАНСОВОЇ СТРАТЕГІЇ ПІДПРИЄМСТВА	283
Проскурович О.В., Рудь В.Ю. ФОРМУВАННЯ АСОРТИМЕНТУ ЯК СТРАТЕГІЧНИЙ ЕЛЕМЕНТ АСОРТИМЕНТНОЇ ПОЛІТИКИ ПІДПРИЄМСТВА	286
Рзаєв Г.І., Рожков Р. І. ОСОБЛИВОСТІ ФІНАНСОВОГО АНАЛІЗУ АКТИВІВ ПІДПРИЄМСТВА	291
Рзаєва Т.Г., Богуш Н.М. ПРОВІДНІ АСПЕКТИ ФІНАНСОВОГО АНАЛІЗУ ЗА ПОКАЗНИКАМИ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ	295
Семенов К.Л. КОНЦЕПЦІЯ ВИРОБНИЧО-ТОРГОВЕЛЬНИХ ЛАНЦЮГІВ ПІДПРИЄМСТВ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МАРКЕТИНГ-ЛОГІСТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	298
Стадник В.В. ПРОБЛЕМИ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ МАЛИХ ПІДПРИЄМНИЦЬКИХ СТРУКТУР: ІНСТИТУЦІЙНІ АСПЕКТИ	303
Танклевська Н.С. УПРАВЛІННЯ ФІНАНСАМИ ПІДПРИЄМСТВ В КОНТЕКСТІ ФОРМУВАННЯ ЇХ ВНУТРІШНЬОЇ ФІНАНСОВОЇ ПОЛІТИКИ	308
Форкун І.В., Роман Н.І. СКЛАДОВІ ФІНАНСОВОГО МЕХАНІЗМУ ДЕРЖАВНОЇ ПІДТРИМКИ ПІДПРИЄМНИЦТВА В УКРАЇНІ.....	311
Хрущ В.О. ПРОЦЕСИ ФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТКУ КОРПОРАТИВНОЇ КУЛЬТУРИ ОРГАНІЗАЦІЙ.....	315
Чуняк О. В. СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ ПІДПРИЄМСТВА	320