

живій масі), що дає змогу контролювати ці процеси й виявляти фактичну вартість тварин, яких переводять в основні фонди, реалізують або залишають на кінець року для відгодівлі й вирощування.

Оскільки в сільському господарстві виробничий цикл може тривати від кількох місяців до року й кількох років, собівартість продукції обчислюють раз на рік.

Продукція рослинництва знаходиться у тісному зв'язку з кількісними та якісними характеристиками витрачених ресурсів. Дослідження таких взаємозалежностей є досить трудомістким процесом. Присутня постійна ймовірність витрат як на етапі виробництва, проходження продукції, так і на стадії продажу.

Підсумовуючи, варто відмітити, що вміло організований облік витрат та калькулювання собівартості продукції рослинництва, повинен забезпечити оперативне, достовірне та повне надходження інформації щодо кількості та вартості одержаної продукції (виконаних робіт і наданих послуг), трудових, матеріальних та грошових витрат на виробництво продукції по підприємству в цілому та окремих його структурних підрозділах.

Література.

1. Бутинець Ф. Ф. Бухгалтерський управлінський облік / Бутинець Ф.Ф., Чижевська Л. В., Герасимчук Н. В. – Житомир : ЖІТІ, 2000. – 448 с.
2. Облік сільськогосподарської діяльності : навч. посібник ; за ред. В. М. Жука. – К. : вид-во ТОВ «Юр-Агро-Веста», 2007. – 368 с.
3. Бухгалтерський облік на сільськогосподарських підприємствах України ; за заг. ред. А. М. Коваленко. – Дніпропетровськ : Баланс-Клуб, 2009. – 736 с.

ПРИНЦИПИ СТВОРЕННЯ ПІДСИСТЕМИ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

***Ткаченко С.А., к.е.н.,
Миколаївський політехнічний інститут***

Створення підсистеми бухгалтерського обліку в системі управління підприємством пов'язане з вирішенням широкого кола питань методологічного, інформаційного, математичного, технічного

і організаційного характеру, які істотно впливають на структуру підсистеми. І перед тим як розглядати структуру підсистеми, уявляється необхідним визначити ті принципи, які повинні бути закладені в підсистему при її проектуванні. Такий шлях дозволяє більш науково підібрати елементи підсистеми, раціонально пов'язати їх між собою і тим самим зробити процеси, які відбуваються в підсистемі, більш ефективними.

Виходячи із того, що підсистема бухгалтерського обліку створюється в межах системи управління підприємством, тоді цілковито природно узгодження її принципів із загальносистемними принципами. Саме реалізація при створенні підсистеми загальносистемних принципів робить її органічним компонентом системи управління у цілому. В якості основних і найбільш важливих можливо назвати наступні принципи створення підсистеми обліку: системного підходу, нових задач, уніфікації проектних рішень, безперервного розвитку, мінімізації обсягу вхідної і вихідної інформації, сполучення функціонального і програмно-цільового підходу.

Поряд з цими загальними принципами при створенні і функціонуванні підсистеми бухгалтерського обліку повинен бути реалізований цілий ряд окремих, специфічних принципів, які випливають із ролі обліку в управлінні сучасними ринковими угрупованнями і місця обліку в системі управління підприємством. Розглянемо основні із цих принципів.

Принцип максимальної ефективності облікових розрахунків. Підсистема бухгалтерського обліку повинна створюватися як технічна система з розподілом функцій між людиною і машиною. Реалізація цього принципу досягається закріпленням за людиною справжніх творчих процесів, таких як внесення змін в хід вирішення задач, загальна оцінка результатів обліку, вироблення принципових рішень і інше. В той же час найбільш трудомісткі та ті, що піддаються формалізації облікові розрахунки повинні бути передані для виконання на ЕОМ.

Принцип узгодженості робіт із впровадження бухгалтерського обліку з іншими напрямками удосконалення управління. Проектні роботи із створення підсистеми обліку повинні бути сполучені із виконаними на підприємствах розробками в області удосконалення економіки і організації господарської діяльності, впровадження систем проектування і управління технологічними процесами.

Принцип зведеності бухгалтерського обліку. Зведеність

характеризує змістовну сторону обліку, яке повинне задовольняти вимозі всебічного висвітлення економіки підприємств, а також їх внутрішніх підрозділів як єдиного цілого за будь-які періоди часу. Реалізується цей принцип включенням в підсистему обліку спеціальних блоків бухгалтерії: уніграфічна, камеральна, діграфічна. Зведеність пов'язана з системністю. Системність – це підхід, який забезпечує досягнення зведеності обліку, в якому суміщається методологія і організація процесів обліку з використанням економіко-математичних методів і обчислювальної техніки.

Принцип випереджаючого розвитку методологічного забезпечення бухгалтерського обліку. Як було відзначено вище, в обліку багато які аспекти не опрацьовані досить всебічно і глибоко. Це стосується на сам перед методології обліку, оскільки вона практично знаходиться в стадії становлення і розвитку. Між тим впровадження задач обліку вимагає попереднього їх опрацювання в методологічному плані, перевірки доцільності їх вирішення в традиційних умовах управління господарюючими об'єктами. Реалізація вказаного принципу на практиці здійснюється шляхом включення до складу підсистеми обліку тільки таких задач, які передбачені керівними методологічними матеріалами із обліку.

Принцип випереджаючого розвитку паралельних підсистем системи управління підприємством і банка даних. Необхідність врахування цього принципу випливає із того, що для вирішення задачі обліку в переважній більшості випадків потрібна інформація паралельних підсистем системи управління і банку даних. При цьому найбільш ефективно з точки зору технології обробки інформації вирішення облікових задач забезпечується у тому випадку, коли задачі обліку являють собою продовження вирішуваних задач планування, аналізу тощо. Реалізація цього принципу досягається етапністю розроблення і впровадження підсистеми обліку в залежності від наявності в системі управління необхідної для кожного етапу інформації і відповідних організаційних передумов.

Принцип методологічної єдності. Застосування того або іншого методу вирішення задачі бухгалтерського обліку залежить від блоку, в який це завдання включається і який визначає цільове призначення задачі і її інформаційно-технічні характеристики. Дуже важливо для вирішення однотипних задач, які відносяться до різних блоків і комплексів підсистеми, застосовувати єдині методи вирішення, які випливають із єдиної теоретичної концепції обліку та такі, що дозволяють створити набір «уніфікованих» процедур із обробки

облікової інформації.

Принцип орієнтації облікової інформації на конкретне використання. Вихідна інформація підсистеми обліку повинна надаватися в обсязі, в строки і з періодичністю, які необхідні та достатні для вироблення управлінських рішень в господарських умовах керівниками підрозділів і служб. Реалізація цього принципу досягається за рахунок чіткого визначення змісту вихідних форм, наведення в них, у випадку необхідності інформації різних облікових задач, встановлення послідовності надання інформації на відповідні рівні управління.

Принцип достовірності облікової інформації. Цей принцип проявляється в тому, що вихідна інформація підсистеми обліку повинна бути нейтральною. Реалізується цей принцип шляхом використання масивів інформації інших підсистем системи управління підприємством, які мають високий ступінь точності і достовірності, співставленням результатів обліку з інформацією періодичного характеру.

Ступінь реалізації перерахованих вище принципів як загальних, так і специфічних, знаходить свій прояв в процесі функціонування усіх елементів підсистеми бухгалтерського обліку і в тому числі її функціональної структури.

ФОРМУВАННЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ БІОЕНЕРГЕТИЧНИМ ПОТЕНЦІАЛОМ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ

***Федорченко Б.С., аспірант*,
Національний університет біоресурсів
і природокористування України***

Підвищення ціни на нафту і природний газ, збільшення екологічних проблем, пов'язаних з використанням мінеральних видів палива – все це є стимулом до перегляду стратегії економічного розвитку країни. В зв'язку з цим, все більше заходів направлено на пошук альтернативних видів енергії, якими в сільському господарстві є біологічні ресурси. Головним завданням біоресурсів є забезпечення

* Науковий керівник - Кирилук О.Ф., к. е. н., доцент