

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

продовольчої безпеки країни, однак останнім часом частину біоресурсів почали використовувати на енергетичні цілі. Збільшується величина площ на яких вирощуються енергетичні культури та впроваджуються технології з переробки відходів сільськогосподарської продукції в енергію. А отже, питання формування і використання біоенергетичного потенціалу сільськогосподарських підприємств є на часі.

Біоенергетичним потенціалом можна вважати ту частину біологічних ресурсів, які можна розглядати як джерело відновлюваної енергії і використання яких не знижує продовольчої безпеки і не порушує природного екобалансу. Як відзначають О.Г. Макаручук і В.К. Савчук, біоресурси, маючи різноцільове призначення, потребують об'єктивного оцінювання, за результатами якого приймаються ефективні управлінські рішення. Методика оцінки біоенергетичного потенціалу сільськогосподарського підприємства передбачає складання сівозміни з оптимальною площею поля та визначення їх кількості, а також складання балансу гумусу десятищільної сівозміни енергетичних культур. Для цього потрібні дані обліку про площу сільськогосподарських угідь підприємства, валовий збір на основі яких визначають врожайність сільськогосподарських культур з 1га та загальний вміст енергії кожної культури в сівозміні. Тобто, можна сказати, що підгрунтям для оцінки біоенергетичного потенціалу аграрних підприємств є обліково-аналітична інформація підприємства. Як відзначає Арсенєв О.В. обліково-аналітична інформація – це сукупність даних бухгалтерського обліку та економічного аналізу, які характеризують результати виробничо-господарської діяльності, досягнуті підприємством за певний проміжок часу. Тобто, системи обліку, контролю та економічного аналізу є джерелами формування обліково-аналітичної інформації про господарську діяльність підприємства. Кожна з цих систем складається з підсистем: за видами обліку – підсистема управлінського, фінансового, статистичного, стратегічного, оперативного-технічного обліку; за напрямками економічного аналізу – підсистеми аналізу управлінського, фінансового, техніко-економічного, інвестиційного, стратегічного аналізу тощо. Інформація, яка надходить і обробляється в цих підсистемах та передається управлінській ланці є обліково-аналітичним забезпеченням управління підприємством. На нашу думку, воно повинно включати не тільки дані обліку, контролю та аналізу, а й дані прогнозування і планування, оскільки планування забезпечує оптимальне використання обмежених ресурсів

підприємства для досягнення визначеної мети, а прогнозування одна з найважливіших функцій управління.

Виходячи з визначення поняття «потенціал», а саме, можливість чи здатність виробляти продукцію, варто зазначити, що дані планування і прогнозування є головними джерелами інформації про можливість виробництва біопалива з сільськогосподарської продукції та її відходів, а дані бухгалтерського обліку та економічного аналізу є основою для складання прогнозів та планів. Тому в облікових регістрах необхідно фіксувати не тільки фактичні дані про обсяги і якість, а й планову та нормативну інформацію. Отже, обліково-аналітичне забезпечення управління біоенергетичним потенціалом підприємств представляє собою формування, обробку та передачу сукупності даних бухгалтерського обліку, економічного аналізу, планування, прогнозування, та нормативно-правових даних управлінській ланці, з метою прийняття обґрунтованих управлінських рішень, щодо формування і використання біоенергетичного потенціалу підприємства.

Таким чином, поліпшення обліково-аналітичного забезпечення управління біоенергетичним потенціалом в повній мірі залежить від системи збору, обробки та поширення інформації, а також створення інформаційного простору, який би надавав можливість доступу користувачам не тільки в межах нашої країни, а й міжнародним користувачам, як потенційним інвесторам розвитку вітчизняної біоенергетики.

ФІНАНСОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ ПІДПРИЄМСТВА ТА ЙОГО СКЛАДОВІ

*Шалигіна І.В., к.е.н., доцент, Липчей М.І., Косенко Ю.М.,
Сумський національний аграрний університет*

В сучасних умовах розвитку економічних систем, які характеризується нестабільністю цілей підприємства, мінливістю кон'юнктури ринків збуту та іншими макро - і мікроекономічними факторами, однією з першочергових задач керівництва підприємства є формування його фінансового потенціалу, що викликано необхідністю забезпечення ефективності функціонування та сталого розвитку підприємства на ринку. Складні економічні умови, загострення соціальних та екологічних проблем, нестабільна правова