

Польовий Ігор
студент ОС «Магістр» спеціальності
071 "Облік і оподаткування"
Борковська Валентина
канд. екон. наук, доцент кафедри обліку, оподаткування та
технологій електронного бізнесу
Подільський державний аграрно-технічний університет,
м. Кам'янець-Подільський

ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА ТА ЇХ ВПЛИВ НА ПОБУДОВУ ОБЛІКУ

Птахівництво є однією з найважливіших галузей сільського господарства, яка покликана забезпечувати населення дієтичними і висококалорійними продуктами харчування. Це комплексна галузь, що включає розведення різних видів птиці за різними виробничими напрямками: яєчне, м'ясне, м'ясо-яєчне та племінне, яке відрізняється меншою сезонністю виробництва. Тому розвиток галузі птахівництва сприяє повному використанню трудових ресурсів, систематичному надходженню доходів і безперебійному постачанню населенню свіжої продукції протягом усього року. Важливою особливістю галузі є те, що виробництво продукції ґрунтується на утриманні та вирощуванні птиці, якій притаманні характерні біологічні функції: швидкий ріст і високий темп розвитку, висока запліднюваність і виведення пташенят, плодовитість, скоростиглість, збереженість тощо.

Українські споживачі повністю забезпечені вітчизняною продукцією птахівництва найвищої якості.

За підсумками минулого року Україна входить до десяти провідних країн світу - виробників та експортерів птахівничої продукції.

Організаційна структура впливає на вибір об'єктів обліку витрат, склад, способи обліку та розподілу витрат, пов'язаних із управлінням та

обслуговуванням виробництва, а також на структуру і номенклатуру статей калькуляції [1, с. 318].

Виходячи з викладеного можна стверджувати, що виробництвом продукції птахівництва займаються птахівничі господарства різних організаційно-правових форм господарювання, зокрема великі агрохолдинги, недержавні сільськогосподарські підприємства, державні сільськогосподарські підприємства, невеликі селянські господарства, кожне з яких має свою організаційну специфіку, що, в свою чергу, впливає на організацію бухгалтерського обліку в цих підприємствах [2, с. 86].

Класифікація птахівничих підприємств за типами та видами дає можливість диференційовано підходити до побудови обліку, контролювати облікову політику відповідних підприємств на специфічних і важливих для них елементах, методах і інструментах (об'єкти обліку поголів'я птиці, об'єкти обліку витрат на біологічне перетворення, робочий план рахунків бухгалтерського обліку, система документування, система внутрішньогосподарського обліку і звітності, система бюджетування й контролю виробництва та реалізації продукції тощо).

Отже, типізація птахівничих підприємств використовується при плануванні й обґрунтуванні зональної спеціалізації, визначаючи можливий рівень виробництва продукції різних галузей, необхідні для забезпечення передбаченого обсягу виробництва продукції матеріально-технічні ресурси, а також для диференційованого підходу для побудови бухгалтерського обліку, бюджетування і контролю виробництва продукції в птахівничих підприємствах відповідно до їхньої технологічної специфікації.

Розглядаючи птахівничі організації як комплексні виробництва з метою виділення технологічних виробничих підрозділів, вважаємо за необхідне проаналізувати технологічний процес комплексного виробництва птахівничої організації із закінченим технологічним циклом.

Процес комплексного виробництва складається із сільськогосподарського та промислового виробництва, включаючи переробку м'яса. До сільськогосподарського виробництва відносять процес вирощування кормів для вирощування птиці. Процеси виробництва напівфабрикатів і

глибокої переробки належать до промислового виробництва. Натомість процес вирощування птиці перебуває на межі між сільським господарством і промисловістю.

Як сільське господарство птахівництво відрізняється тим, що неможливо точно визначити розмір кінцевого продукту, оскільки мають справу з живими організмами і не можна передбачити з точністю падіж, приріст і продуктивність [3, с. 221]. Термін використання дорослого стада птиці визначається періодом, протягом якого в найбільшій мірі виявляється генетично обумовлений потенціал продуктивності, що забезпечує мінімальні витрати праці, кормів та інших ресурсів на одиницю продукції. В результаті цього можливе обчислення собівартості отриманої продукції в птахівництві після завершення технологічного процесу щодо кожної партії птиці або щомісяця.

Список використаних джерел

1. Борковська В.В. До питання удосконалення обліку витрат м'ясопереробки Теоретико-методологічні і науково-практичні засади інвестиційного, фінансового та облікового забезпечення розвитку економіки : зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. Кам'янець-Подільський : Подільський державний аграрно-технічний університет, 2013. Вип. 1. С. 151-153.
2. Борковська В. Облік і бюджетування витрат. *Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: збірник наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. Ч.2. (20-22 березня 2018 р, м. Кам'янець- Подільський)*. Тернопіль : Крок, 2018.
3. Борковська В.В., Дуляницький М.А. Облік витрат сільськогосподарського підприємства. *Актуальні проблеми теорії і практики бухгалтерського обліку, аудиту, аналізу й оподаткування в Україні: сучасний стан та перспективи розвитку: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції*. Кам'янець-Подільський, 2018.
4. Бухгалтерський облік поточних біологічних активів тваринництва: управлінський аспект. Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Кримський агротехнологічний університет». Сер.: «Економічні науки». 2011. Вип. 140. С. 315–323.
5. Гуцаленко Л.В., Довгаль Е.О. Обліково-інформаційна система забезпечення управління сільськогосподарським підприємством. *Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики*. 2016 №8. (12). С.82-92.
6. Золотарьова Н.С. Аналіз собівартості добового молодняка птиці: методика та послідовність проведення. *Вісник Сумського національного аграрного ун-ту. Серія «Фінанси і кредит»*. 2006. № 1 (20). С. 220-223.