

стиций независимо от срока сохранения и степени ликвидности в международной практике опираются на МСФО 25 «Учет инвестиций», а также на МСФО 27 «Сводная финансовая отчетность и учет инвестиций в дочерние компании» и МСФО 28 «Учет инвестиций в ассоциированные компании». В Республике Беларусь для учета всех видов инвестиций предназначен всего один синтетический счет 58 «Финансовые вложения», к которому в последующем могут быть открыты ряд субсчетов, охватывающих и учет инвестиций в ценные бумаги, и инвестиции в уставные фонды других организаций, и вклады по договору простого товарищества, а также предоставленные займы другим организациям.

Например, в Украине для учета отечественных «финансовых вложений» используют счета 14 «Долгосрочные финансовые инвестиции» и 35 «Текущие финансовые инвестиции». Согласно пункту 4 П (С) БО 2 «Баланс», в Украине под финансовыми инвестициями понимают активы, которые приобретает предприятие с целью увеличения прибыли (процентов, дивидендов и пр.), увеличения стоимости капитала или получения других выгод для инвестора. Такая методика учета инвестиций с использованием двух синтетических счетов по признаку срочности, значительно облегчает работу бухгалтера, приближает бухгалтерский учет к МСФО, а также название счетов полностью объясняет «природу происхождения» актива. Поэтому, целесообразно было бы вместо категории «вложения» использовать «инвестиции», что позволит более точно характеризовать процесс осуществления инвестиционной деятельности, а также ввести дополнительный синтетический счет, например 56, на которым бы учитывался только учет инвестиций в ценные бумаги с соответствующим названием «Инвестиции в ценные бумаги», другие инвестиции – учитывать на существующем счете 58, с названием «Прочие финансовые инвестиции».

*З.Н. Кулько, О.А. Янкович
БГСХА (Горки)*

УЧЕТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И МЕТОДЫ ЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Обследование сельскохозяйственных предприятий Оршанского района Витебской области показало, что ни одно хозяйство не использует специальных регистров для систематизации показателей качества продукции животноводства. Лишь некоторые из них ведут регистрацию данных из приемных квитанций заготовительных организаций. Эту информацию используют в дальнейшем для составления бухгалтерской отчетности. Между тем такая информация нужна не только для составления отчетности, но и для управления показателями качества, то есть она должна быть использована при материальном поощрении за производство продукции более высокого качества. Практическое применение данного инструмента в каждом сельскохозяйственном предприятии требует системного учета качества надоенного молока на каждой ферме. Для этих целей, на наш взгляд, целесообразно использовать журнал регистрации реализации молока (табл. 1).

Журнал регистрации реализации молока

Число, месяц	Продукты	№ документа	Принято, кг.	% жира	Количество в переводе на базовую жирность, кг.
1	2	3	4	5	6
01-15	Молоко	506 825	75 505	3,5	77 619
1					
16-31	Молоко	508 250	76 200	3,5	78 441
1					
Итого за месяц			151 705	3,5	156 060
Всего с начала года			151 705	3,5	156 060

Продолжение табл. 1

В том числе							
Первый сорт		Из него охлажденный		Второй сорт		Нестандартный	
количество, кг	сумма, р.	количество, кг	сумма, р.	количество, кг	сумма, р.	количество, кг	сумма, р.
7	8	9	10	11	12	13	14
49 503	1 559 344			28 116	885 654		
50 100	1 578 150			28 116	892 741		
99 603	3 137 494			56 457	1 778 395		
99 603	3 137 494			56 457	1 778 395		

Данный журнал позволит упорядочить процесс начисления за хорошее качество молока, систематизировать систему расчетных операций с персоналом.

По нашему мнению, данный документ должен содержать информацию о количестве принятого молока, его жирности, также о количестве молока в переводе на базисную жирность. Все вышеуказанные данные должны быть представлены по сортам в количественном и суммовом выражении. Применение на практике журнала регистрации реализации молока облегчит работу по определению суммы материального поощрения за достижение лучших показателей качества продукции животноводства.

Кроме того, форма аналогичного регистра может использоваться и для регистрации показателей качества животных, сданных на мясо. Здесь основными показателями качества является категория упитанности и вес одной головы. Предлагаемый документ содержит информацию о качестве сданных животных на мясо и в дальнейшем для начисления доплаты за выращивание животных.

Таким образом, мы считаем целесообразным использование метода повышения качества продукции животноводства как эффективного инструмента успешной деятельности сельскохозяйственных предприятий в условиях развития рыночных отношений. Практическое применение вышеуказанных журналов будет способствовать стимулированию производства продукции животноводства более высокого качества, повышению действенности учетной информации.