

тров аграрных вузов при разработке или экспертизе инвестиционных планов; 2) переориентировать заключения договоров на специализированные лизинговые компании (комплексное обслуживание: лизинг – сервисное обслуживание – запасные части); 3) сохранить обязательное перечисление средств для финансово неустойчивых хозяйств; 4) ввести систему сублизинга для хозяйств с низким уровнем рентабельности.

УДК 338.439: 633.85

УЧЕТ И АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Старченко А. Ю.

Луганский национальный аграрный университет
г. Луганск, Украина

В сельском хозяйстве производственные ресурсы выступают одним из синтетических показателей качества работы. Снижение их в денежной форме означает уменьшение затрат на производство и реализацию продукции, создает предпосылки для повышения темпов расширенного воспроизводства в агроформированиях, решения вопросов инфраструктуры на селе и улучшения благосостояния работников.

Рыночные основы трансформации аграрной экономики определяют необходимость формирования новых подходов к управлению затратами предприятия, осуществляющего свою деятельность в условиях быстрых перманентных изменений. Все это обуславливает актуальность проведенного исследования.

Рассмотрение вопросов состояния и совершенствования учета и анализа потребленных производственных ресурсов при производстве масличных культур выступило целью исследования.

Процесс производства сельскохозяйственной продукции требует систематического пополнения производственных запасов. Источниками их поступления могут быть промышленные предприятия или учреждения и организации, специализирующиеся на поставке ценностей для сельскохозяйственных предприятий (минеральные удобрения, горюче-смазочные материалы, запасные части и материалы для ремонта, пестициды и т. д.).

В условиях рынка производственные издержки выступают в стоимостной форме и составляют стоимость продукции, ведь любая продукция, произведенная в сельском хозяйстве, является результатом

затрат, необходимых для ее производства. Понятие «расходы» определенным образом связано с понятием «ресурсы».

Таким образом, «расходы» – это стоимостное выражение абсолютной величины применения потребленных ресурсов, необходимых для осуществления производственно-хозяйственной деятельности предприятия и достижения им поставленной цели.

Производство сельскохозяйственной продукции характерно тем, что наряду с получением основной продукции (зерно, семена масличных культур, прирост, молоко) одновременно получают побочную (солома, ботва, навоз). Отсюда возникает сложность определения себестоимости продукции, т. к. до определенного момента производственный процесс основной и побочной продукции является неделимым, поскольку затраты на производство всей продукции на начальном этапе разделить невозможно.

По нашему мнению, наряду с рекомендованными методами распределения расходов, руководителям сельхозпредприятий следует предоставлять право воспользоваться международной практикой распределения комплексных расходов.

В последние годы наметилась четкая тенденция к увеличению объемов производства рапса в Луганской области, но при этом не наблюдается уменьшение посевов подсолнечника. Такую ситуацию следует рассматривать как экологически опасную, что можно приравнять к вывозу за пределы страны плодородного слоя почвы.

Одним из главных факторов, влияющих на величину прибыли, является уровень материальных запасов. Поэтому стабильная обеспеченность материальными ресурсами и эффективное их использование является необходимым условием функционирования и развития любого предприятия. Проводя анализ материальных ресурсов, определяют резервы повышения эффективности их использования на предприятии.

Таким образом, эффективное использование производственных ресурсов является важным условием снижения себестоимости продукции и повышения ее рентабельности. Учет и анализ затрат дает оперативную и полную информацию о размере и структуре понесенных расходов, помогает контролировать расходы предприятия, устанавливать критерии эффективности производства и главное – определять цену, что обеспечивает предприятию оптимальный уровень рентабельности и конкурентоспособности.

ЛИТЕРАТУРА

1. Боднар І. О. Управління витратами виробництва та собівартістю продукції : навч. посібник / І. О. Боднар, В. І. Пахомов. – К. : КНТЕУ, 2000. – 64 с.
2. Васильев Д. Г. Бухгалтерський учет в сільському господарстві: [учебник, 2-е изд., перераб. и доп.] / Васильев Д. Г., Малышев И. В., Пизенгольц М. З. – М.: Статистика, 1974. – 608 с.

3. Грещак М. Г. Управління витратами : навч. метод. посіб. для самост. вивч. дисц. / М. Г. Грещак, О. С. Коцюба. – К. : КНЕУ, 2002. – 131 с.
4. Іванюта П. В. Управління ресурсами і витратами : навч. посіб. / П. В. Іванюта, О. П. Лувівська. – 2-ге вид. ; за ред. П. В. Іванюти. – К. : Центр учбової літератури, 2011. – 320 с.
5. Цал-Цалко Ю. С. Витрати підприємства : навч. пос. / Ю. С. Цал-Цалко. – К. : ЦУЛ, 2002. – 636 с.

УДК 657.01

К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ АКТИВОВ

Сытник О. Е.

ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет
г. Ставрополь, Россия

Сложившаяся сегодня непростая ситуация в экономике страны стала серьезным испытанием для многих экономических субъектов. Не исключением являются и сельскохозяйственные товаропроизводители. Поэтому сегодня вопрос создания эффективной учетной системы, позволяющей формировать и раскрывать достоверную, релевантную информацию о деятельности сельскохозяйственной организации, является актуальным. Построение действенной учетной системы в рамках отдельно взятого сельскохозяйственного товаропроизводителя обеспечит его финансовую устойчивость и поспособствует комплексному развитию агропромышленного комплекса Ставропольского края в целом.

Как известно, сельскохозяйственное производство обладает специфическими, присущими только ему особенностями, которые необходимо учитывать при построении учетной системы. Особенности выражаются в том числе и в наличии таких объектов бухгалтерского учета, как растения, животные, готовая продукция растениеводства/животноводства на момент сбора урожая, корма и семена собственного производства. В принятой международной терминологии такие объекты бухгалтерского учета называются биологическими активами и результатами их биотрансформации. В структуре суммарной стоимости активов сельскохозяйственной организации перечисленные выше объекты, как правило, занимают существенную долю и, следовательно, способны оказать влияние на формирование мнения пользователей отчетности об инвестиционной привлекательности хозяйствующего субъекта. Таким образом, вопрос применения учетных методик согласно требованиям международных стандартов финансовой отчетности (МСФО), в том числе отраслевого стандарта IAS 41 – «Agriculture» / МСФО (IAS) 41 «Сельское хозяйство», становится все более актуальным.