

удалось выявить, что отклонения составили: по выручке 370 рублей, по коммерческим расходам – 97 рублей, по прочим расходам 359 рублей, прибыль (убыток) до налогообложения 108 рублей, текущий налог на прибыль 221 рублей. Все отклонения связаны с округлением данных для переноса в бухгалтерскую отчетность. В связи с отсутствием собственных основных средств на предприятии, ООО «ТК-733» не уплачивает налог на имущество организаций, транспортный налог, земельный налог. Перейдем к проверке правильности расчета НДС в ООО «ТК-733», проверка показала, что никаких искажений в документах не обнаружено. Все начислено правильно. В целом же, по результатам аудиторской проверки достоверности учета расчетов по налогам и сборам в ООО «ТК-733» можно сделать следующий вывод. Учет расчетов с бюджетом осуществляются в соответствии с действующими нормативными актами, тем самым, обеспечивая правильность отражения активов и пассивов экономического субъекта на 31 декабря 2014 года и финансовых результатов его деятельности за 2014 год.

УДК 33:637.1

Ж. Прокопенко
(Республика Беларусь)

Научный руководитель: И.А. Царук, к.с.-х.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА: ОБОСНОВАНИЕ РЕЗЕРВОВ ЕЕ РОСТА

Для повышения эффективности производства молока существует ряд плановых мероприятий организационно-технического характера. Прежде, чем приступить к разработке данных мероприятий, предлагается обосновать выбор резервов роста эффективности производства молока путем установления оптимального уровня их реализации в целях обеспечения максимальной рентабельности дополнительно полученной продукции. С этой точки зрения важным представляется анализ динамики предельного продукта и предельного дохода отрасли молочного скотоводства и выявление резервов снижения расхода неэффективно используемых факторов производства.

Предельный продукт переменного фактора (кормов) (MP) – это изменение общего продукта, полученное при использовании дополнительной единицы переменного фактора и прочих равных условиях. Если затраты на корма изменились на ΔL , а объем выпускаемой продукции (молока) - на ΔTP , то предельный продукт будет равен:

$$MP = \Delta TP / \Delta L, \quad (1)$$

Показатель предельного продукта характеризует предельную производительность переменного ресурса.

Предельный доход (MR) – это доход, полученный от производства и реализации дополнительной единицы продукции.

Предельный доход, полученный от реализации молока, можно рассчитать по формуле:

$$MRt = \Delta TRt / \Delta Vt, \quad (2)$$

Где MRt – предельный доход, полученный за период T ;

ΔTRt – изменение дохода от реализации молока за период T ;

ΔVt – изменение объема реализации молока за период T .

Предельные издержки (MC) равны приросту затрат на единицу прироста количества производимой продукции.

Предельные издержки рассчитываются следующим образом:

$$MCt = \Delta TCt / \Delta Vt, \quad (3)$$

Где MCt – предельные издержки в период T ;

ΔTCt – изменение издержек (себестоимости проданной продукции) за период T ;

ΔVt – изменение объема реализации молока за период T .

В целях повышения эффективности производства молока субъекту хозяйствования необходимо определить объем производства продукции, при котором предельные издержки на производство и реализацию продукции равны предельному доходу. Необходимо увеличивать объем производства до тех пор, пока предельный доход выше предельных издержек, и отдать предпочтение снижению себестоимости продукции, как только предельные издержки начнут превышать предельный доход.

Цель исследования – на основе анализа предельного продукта и дохода от реализации молока обосновать резерв повышения эффективности его производства.

Объектом исследования является сельскохозяйственное предприятие – Филиал ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» – СПК «Первомайский».

Рентабельность молока в СПК «Первомайский» в динамике за 2012-2014 гг. уменьшилась на 3,9 %, что обусловлено высокими темпами роста себестоимости молока, особенно по статье корма. По сравнению с предприятиями в группировке по продуктивности коров со среднегодовым удоем на уровне 6 600-7 500 кг молока в год, себестоимость молока в СПК «Первомайский» выше на 921,3 тыс. руб./т. При этом среднегодовой удой от 1 коровы в 2014 году составил 7 201 кг и по отношению к 2012 году сократился на 124 кг, что обусловлено неэффективным расходом кормов.

Так расход корма на производство 1 ц молока на предприятии в 2014 г. меньше на 0,024 ц. к. ед. нормативного значения этого показателя, установленного при среднегодовом удое коровы на уровне 6 000 кг - 1,02 ц.к.ед. Расход кормов на 1 голову за исследуемый период сократился на 1,9% и превышает на 10,5 ц. к. ед. нормативное значение, установленное по данной группировке – 61,1 ц.к.ед.

Анализ предельного продукта по израсходованным кормам в филиал ОАО «БЕЛАЗ» СПК «Первомайский» за исследуемый период показал, что окупаемость дополнительно вложенной денежной единицы в производство

молока увеличивается. На каждый дополнительно вложенный 1 млн.руб. по израсходованным кормам в 2014 году получен прирост производства молока на уровне 19 кг. Наибольшая окупаемость кормов получена от использования концентратов и зеленых кормов. В 2014 г. каждая дополнительно реализованная сверх уровня тонна молока принесла хозяйству доход в размере 570 тыс. руб. дохода, в т.ч. за счет использования концентратов – 202 тыс. руб., зеленых кормов – 160 тыс. руб. При этом на производство данной тонны молока сверх уровня предприятие израсходовало 23 млн. руб. Следовательно от реализации дополнительно полученной тонны молока предприятие получило убыток и наращивать объемы производства молока при таком уровне его себестоимости в дальнейшем нецелесообразно.

Таким образом, филиалу ОАО «БЕЛАЗ» СПК «Первомайский» в качестве резервов повышения эффективности производства молока необходимо снижать себестоимость продукции, в первую очередь по таким статьям затрат, как корма путем сокращения расходов на кормозаготовку.

В качестве мероприятий по повышению эффективности производства молока на филиал ОАО «БЕЛАЗ» СПК «Первомайский» целесообразно совершенствовать структуру посевных площадей и процесс кормозаготовки.

УДК 330.131.7

А. Пученкова

(Республика Беларусь)

Научный руководитель: Е.М. Бельчина, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РИСКОВ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Развитие современных рыночных отношений в настоящее время осуществляется в условиях нарастающей неопределенности ситуаций и изменчивости экономической среды. В этой связи возникает необходимость изучения рисков, связанных с финансово-хозяйственной деятельностью организации, инвестиционным и производственным процессом. Для выявления факторов риска, характеризующих ресурсы предприятия и их использование необходим всесторонний анализ составляющих ресурсного потенциала предприятия. Особую актуальность анализ рисков приобретает в связи с необходимостью привлечения инвестиций на различных этапах деятельности организации.

В Республике Беларусь оценка вероятности и целесообразности привлечения инвестиций производится на основании критериев, изложенных в Правилах по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов. Разработка и реализация инвестиционного проекта представлены в виде цикла, состоящего из четырех стадий: предынвестиционной, инвестиционной, эксплуатационной и ликвидационной.

Предынвестиционная стадия включает следующие виды деятельности: