

УДК 657.478:637.4(476.6)

РЕЗЕРВЫ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЯИЦ В КДУСП «ЩУЧИНСКАЯ ППРФ»

Довнар Н.К.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Птицеводческий подкомплекс является одной из важнейших сфер АПК и представляет собой комплексную интеграционную систему, включающую все технологические процессы от производства птицы до ее переработки и реализации готовой к употреблению продукции. Птицеводство во всем мире развивается быстрыми темпами и является одним из основных источников белковых продуктов питания населения.

В современных условиях важное значение приобретает управление затратами, которое предполагает рациональное использование имеющихся внутренних ресурсов через определение их оптимального уровня.

Себестоимость продукции – это совокупные затраты предприятия на производство и реализацию продукции. В себестоимости, как в зеркале, отражаются расточительность и бесхозяйственность, уровень техники и технологии, организации производства, труда и управления.

Уровень себестоимости продукции отражает эффективность производственной деятельности предприятия, использования материальных, финансовых и трудовых ресурсов. Чем ниже себестоимость продукции, тем выше рентабельность хозяйства, больше возможностей для расширения производства, улучшения материальной базы.

Основными источниками резервов снижения себестоимости продукции птицеводства являются:

- увеличение объема производства яиц;
- сокращение затрат на их производство за счет повышения уровня производительности труда, экономного использования кормов, материалов, электроэнергии, топлива, оборудования, сокращения непроизводственных расходов.

В КДУСП «Щучинская ППРФ» пало и погибло 2500 голов птицы. Данный падеж является резервом роста поголовья. Соответственно, в результате гибели птицы предприятие недополучило продукции в размере 752,5 тыс. шт. яиц.

Резервы увеличения производства продукции выявляются в процессе анализа выполнения производственной программы по животноводству. Для увеличения продуктивности и поголовья птицы необходимо

димо сбалансировать рацион кормления, применять кормовые добавки, улучшить условия ее содержания.

В ходе проведения анализа мы определили резерв роста яйценоскости птицы за счет доведения расхода кормов на 1 голову до нормативного уровня, который составил 19 шт./гол. Вследствие чего валовое производство яиц составит 1757,5 тыс. шт.

Рост продуктивности птицы позволит сократить уровень постоянных затрат на 1,7 тыс. руб. на 1000 шт. яиц.

Исследования показали, что перерасход средств на оплату труда на предприятии составил 17 млн. руб. Мы рассчитали экономию затрат по оплате труда в результате внедрения организационно-технических мероприятий, которая составила 6,2 тыс. руб. на 1000 шт. яиц, а на весь объем производства – 169 млн. руб.

Проведенный анализ также показал, что на предприятии наблюдался перерасход средств по статье «Корма» в размере 226 млн. руб. Расчет резервов снижения себестоимости по данной статье свидетельствует о том, что в результате соблюдения норм кормления птицы экономия составит 329 млн. руб., а на 1000 шт. яиц – 12,1 тыс. руб.

В завершение анализа можем сделать следующий вывод: общий резерв снижения себестоимости 1000 шт. яиц в КДУСП «Щучинская ППРФ» составил 18 тыс. руб., в результате чего предприятие может увеличить размер прибыли от реализации продукции и повысить рентабельность ее производства на 7,9 п.п.

Таким образом, для сокращения затрат и снижения себестоимости яиц предлагается осуществление следующих мероприятий:

1. увеличение яйценоскости птицы путем сбалансированного кормления;
2. увеличение в дальнейшем доли кормов собственного производства в структуре израсходованных кормов;
3. соблюдение норм кормления и недопущение перерасхода кормов;
4. повышение эффективности использования материальных ресурсов и др. мероприятия.

ЛИТЕРАТУРА

1. Шахбанов Р.Б., Саадуева М.М. Маркетинговая деятельность как фактор повышения эффективности птицеводства // Вопросы структуризации экономики. 2010, №3, с.220-222.