

ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ КПУП «ПИНСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»

Д.В. Невар, 3 курс

*Научный руководитель – С.А. Клещева, ассистент
Полесский государственный университет*

Основой экономического развития предприятия и основными показателями его эффективности являются прибыль и рентабельность. Они создают финансовую основу для осуществления расширенного воспроизводства и удовлетворения социальных и материальных потребностей учредителей и работников; именно за счет прибыли каждое предприятие вносит свой вклад в экономическое развитие своего государства.

Исследование финансовых результатов деятельности предприятия сегодня становится чрезвычайно актуальным, поскольку тема прибыли и рентабельности особенно остра для белорусских предприятий. Затяжной экономической кризис, составляющими которого являлись высокие налоги и неплатежи, значительно ухудшил финансовое состояние белорусских предприятий и снизил получаемые ими доходы. На 1 января 2011 г. доля убыточных промышленных предприятий в Беларуси составляла 12,4% от их общего числа. Основным негативным фактором, с которым сталкиваются практически все промышленные предприятия, является недостаток собственных оборотных средств.

Проблема ухудшения финансового состояния характерна и для КПУП «Пинский мясокомбинат». Проанализировав основные показатели платежеспособности, деловой активности и финансовой устойчивости, а также оценив финансовое положение предприятия на основе методики Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова, можно отметить отклонение ряда рассмотренных коэффициентов от нормативного значения и сделать вывод о снижении финансовой устойчивости и платежеспособности предприятия, а также о повышении финансовых рисков. Крайне негативная тенденция наблюдается в отношении коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами, т.к. на протяжении последних лет он принимал отрицательное значение. Отсутствие собственного оборотного капитала свидетельствует о том, что все оборотные средства предприятия и часть внеоборотных активов сформированы за счет заемных источников.

Достижение высоких результатов работы предприятия предполагает управление затратами на производство и реализацию продукции. Это сложный процесс, который означает по своей сути управление всей деятельностью предприятия, так как охватывает практически все стороны происходящих производственных процессов. Совершенно очевидно, что такой подход требует высокопрофессионального использования всего спектра рыночных организационно-финансовых технологий, и, в первую очередь, глубокой проработки форм финансирования и обоснования планируемых мероприятий. При этом сокращение издержек должно происходить не хаотично, а систематически, и иметь под собой соответствующую программу, разработанную с учетом конкретных целей, условий и ограничений [1].

Снижение себестоимости является одной из актуальных первоочередных задач любого производства и организации. От уровня себестоимости зависит размер прибыли и уровень рентабельности, финансовое состояние предприятия и его платежеспособность, конкурентоспособность и многие другие не менее важные показатели финансово-хозяйственной деятельности. [2].

В качестве основного фактора снижения себестоимости продукции следует рассмотреть экономию сырья, материалов, топлива и энергии в связи с высоким удельным весом этих затрат в составе издержек производства.

Для КПУП «Пинский мясокомбинат», как и для ряда других предприятий, характерен неэффективный расход используемых энергоресурсов из-за неполной загруженности производственных мощностей, низкоэффективных котельных, неэкономичных систем освещения, а также отсутствия качественного учета и контроля расходования топлива и энергии. Мероприятия по экономии топливно-энергетических ресурсов весьма многообразны.

С целью повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и реализации потенциала энергосбережения для КПУП «Пинский мясокомбинат» могут быть предложены следующие мероприятия.

➤ Оснащение предприятия сертифицированными средствами учета и контроля использования топлива, электрической и тепловой энергии. В Республике Беларусь имеется хороший опыт

использования автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ). Такие системы обычно окупаются на предприятии за 1-1,5 года. При этом срок службы счетчиков и автоматизированных систем контроля составляет не менее 30 лет. Установка счетчиков позволяет получить более достоверную информацию об энергопотреблении. А это значит точное сведение балансов, нахождение потерь и выявление неучтенных потребителей. Только на этом экономия может составить до 2-5% [3].

➤ Повсеместное внедрение энергосберегающих систем освещения помещений. Наиболее простым и эффективным мероприятием в этом направлении является применение энергосберегающих ламп, срок службы которых в 5-10 раз дольше, а экономия электроэнергии при этом составляет 50-80%.

➤ Создание рациональной системы тепло- и холодообеспечения холодильных установок (доказано, что наледь на стенках холодильника и морозильной камеры увеличивают затраты электроэнергии на 15-20%).

➤ Повышение эффективности работы котельных, например, за счет утилизации тепла уходящих газов, что позволяет увеличить КПД котла до 93% и сэкономить до 6% топлива. Стоимостные показатели систем утилизации тепла дымовых газов таковы, что срок окупаемости затрат на проектирование, изготовление, монтаж и пуско-наладку не превышает 12-18 месяцев [4].

Целесообразным представляется также привлечение к материальной и дисциплинарной ответственности работников за выявленные случаи нерационального или расточительного использования топливно-энергетических ресурсов [3].

Для достижения более высокого прироста прибыли рекомендуется также оптимизировать систему закупок сырья и материалов, заменив, где это возможно, импортные материалы на аналогичную продукцию отечественного производства, либо заключив договора на более выгодных для себя условиях.

Большая роль в сокращении издержек принадлежит сокращению непроизводительных затрат, таких как: недостачи, хищения и порча, простои в работе, длительные переналадки оборудования, некачественное планирование загрузки производственных мощностей и т.д.

При этом на первоначальном этапе необходимо осуществить те организационно-технические мероприятия, которые не требуют значительных инвестиций и могут быть осуществлены в кратчайшие сроки самим предприятием (т.е. в течение 1-2 лет).

На основе предложенных выше мероприятий и возможного экономического эффекта от их внедрения было спрогнозировано снижение себестоимости продукции на 3%, что даст КПУП «Пинский мясокомбинат» дополнительную прибыль в сумме 4468,032 млн. руб. и увеличит рентабельность продаж на 1,7%. Это положительно скажется на других показателях финансово-хозяйственной деятельности предприятия, повысив его финансовую устойчивость, платежеспособность и снизив имеющиеся финансовые риски.

Список использованных источников

1. Сокращение издержек компании [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://gagarskiy.narod.ru/Articles/cost.htm> - Дата доступа: 25.01.2011.
2. Источники и факторы снижения затрат на производство продукции [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://saharevich.ru/?p=98> - Дата доступа: 25.01.2011.
3. Методические рекомендации по фонду «Энерго- и ресурсосбережение»: методические рекомендации Комитета по энергоэффективности при Совете Министров Респ. Беларусь, 1 января 1999 г. – Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь.
4. Решения будущего: системы утилизации тепла уходящих газов промышленных котлов и технологических печей [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.cotes-group.com/biznes/inzhiniring-v-energetike/innovacii/utilizacija-tepla-uhodjashih-gazov-promyshlennih-kotlov-i-technologicheskikh-pechey> - Дата доступа: 25.01.2011.