

Совершенствование финансового обеспечения предприятий мясоперерабатывающей промышленности

Improvement of financial provision of meat-processing industry enterprises

Гришко Екатерина Геннадьевна, магистр экономических наук, аспирант Белорусского государственного экономического университета

Hryshko Katsiaryna, Master of Economic sciences, PhD student of Belarus State Economic University
e-mail: katerinasavko@rambler.ru

Аннотация

В статье изложены вопросы, связанные с финансовым обеспечением предприятий мясоперерабатывающей промышленности. Разработана модель оптимального финансового обеспечения предприятий отрасли. Предложены альтернативные стратегии финансового обеспечения, которые могут быть использованы для любого предприятия мясоперерабатывающей промышленности. Рассчитан интервал оптимального значения величины собственного капитала мясоперерабатывающих предприятий. Определен нормальный размер кредиторской задолженности, ориентируясь на который, предприятия смогут поддерживать рекомендованный уровень платежеспособности и финансовой устойчивости, а также выявлять резервы безопасного увеличения кредиторской задолженности. Предложены меры по повышению доступности и эффективности обеспечения необходимыми финансовыми ресурсами предприятий мясоперерабатывающей промышленности Гродненской области.

Ключевые слова: финансовые ресурсы, финансовое обеспечение, финансовый механизм, финансовая стратегия, структура капитала, мясоперерабатывающая промышленность.

Abstract

The article deals with the questions connected with financial provision of the enterprises of meat-processing industry. A model of optimal financial security of the industry is developed. The author proposes alternative strategies of financial support that can be used for any enterprise of meat-processing industry. The interval of optimum values of equity capital of meat-processing plants is calculated. The article also defines a normal size of accounts payable, focusing on which companies can support the recommended level of solvency and financial stability, as well as to identify potential safe increase in accounts payable. The author proposes measures to improve the accessibility and efficiency of providing the required financial resources of enterprises in the meat industry in Grodno region.

Keywords: financial resources, financial support, financial mechanism, financial strategy, capital structure, meat processing industry.

Поступила в редакцию / Received: 3.02.16

Web: <http://elibrary.miu.by/journals/item.eiup/issue.45/article.6.html>

Введение

В современных условиях развития национальной экономики Республики Беларусь предприятия мясоперерабатывающей промышленности, как и любые другие, нуждаются в надежном финансовом обеспечении своей деятельности. В настоящее время для предприятий отрасли характерна тенденция понижения финансовой устойчивости. Большинство финансовых показателей не соответствует нормативным и рекомендуемым значениям. Существуют проблемы с финансированием оборотного капитала за счет собственных средств. Перечень различных источников финансирования для предприятий, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию, частично ограничен. Мясоперерабатывающие предприятия сталкиваются с рядом производственно-технических и торговосбытовых проблем, которые не позволяют эффективно функционировать их финансовому механизму [1].

Теоретико-методические разработки в области выбора источников финансирования деятельности предприятий и оптимизации их структуры достаточно широко представлены в исследованиях как белорусских, так и зарубежных ученых (И.А. Бланк, Р.П. Валевич, Л.А. Дро-

бозина, Г.Е. Кобринский, Л.И. Кравченко, И.М. Микулич, Н.В. Миляков, Г.В. Савицкая, Г.И. Хотинская, А.Д. Шеремет и др.).

Высоко оценивая вклад вышеназванных и целого ряда других авторов и полученные ими результаты, отметим также, что в настоящее время отсутствуют комплексные, нормативно закрепленные методики оценки и оптимизации финансового обеспечения предприятий, которые бы учитывали особенности организации финансов конкретных отраслей национальной экономики. Отсутствуют методические рекомендации по финансовому обеспечению и для предприятий перерабатывающей промышленности, что обуславливает трудности при определении их оптимального финансового обеспечения.

В качестве решения проблемы и в целях максимального эффективного функционирования предприятий мясоперерабатывающей промышленности предлагаем модель оптимального финансового обеспечения, которая позволит принимать экономически обоснованные решения и будет способствовать повышению эффективности деятельности предприятий. Предлагаемая модель включает в себя несколько этапов и для большей наглядности представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Модель эффективного финансового обеспечения предприятий мясоперерабатывающей промышленности

На первом этапе осуществляются оценка сложившейся структуры капитала, расчет коэффициента финансового левериджа, а также определение средневзвешенной стоимости капитала предприятия.

На втором этапе предполагается, что эффективное финансовое обеспечение невозможно без четкого определения финансовой стратегии. Для предприятий мясоперерабатывающей промышленности предлагаем следующие альтернативные финансовые стратегии:

1. Стратегия максимизации использования собственных финансовых ресурсов и обоснованного привлечения заемных ресурсов с учетом необходимости обеспечения финансовой устойчивости. Данная стратегия направлена на оптимизацию источников финансирования, необходимых для реализации долгосрочных планов хозяйственной деятельности предприятия.
2. Стратегия максимально эффективного использования заемного капитала с учетом необходимости обеспечения финансовой безопасности. Данная стратегия предполагает наличие эффекта финансового рычага, который генерирует высокую отдачу от вложенных средств.
3. Стратегия финансового обеспечения устойчивого роста предприятия, целью которой является оптимальное распределение финансовых ресурсов для повышения эффективности их использования.

Выбор той или иной стратегии основывается на приоритетных целях предприятия. Предлагаемые нами финансовые стратегии могут быть использованы для

любого предприятия мясоперерабатывающей промышленности.

На третьем этапе рассчитывается оптимальная структура капитала, которая одновременно будет удовлетворять трем критериям: критерию минимизации средневзвешенной стоимости капитала, критерию максимизации уровня доходности собственного капитала и критерию допустимого уровня финансового риска.

Согласно критерию максимизации уровня доходности собственного капитала, наивысший уровень рентабельности для мясоперерабатывающих предприятий достигается при коэффициенте финансового левериджа 0–0,6.

Вопрос оптимизации структуры капитала основывается также на выборе минимального значения показателя средневзвешенной стоимости капитала. Согласно данному критерию, минимальное значение средневзвешенной стоимости капитала достигается при использовании преимущественно собственного капитала (80–100%).

Согласно критерию допустимого уровня финансового риска, структура собственных и привлеченных средств будет считаться оптимальной при темпе роста собственных средств, опережающем темп роста заемных средств. Удельный вес собственного капитала должен быть не менее 50%.

Согласно данным рисунка 2, оптимальная структура капитала мясоперерабатывающих предприятий содержит 62,5–80% собственного капитала и, соответственно, 20–37,5% заемного. Исходя из данных зна-

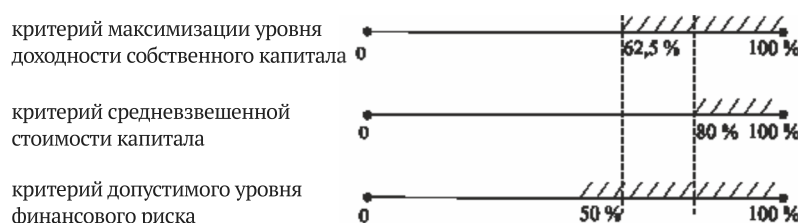


Рисунок 2 – Интервал оптимального значения величины собственного капитала мясоперерабатывающих предприятий

чений, можно разработать структуру элементов капитала предприятий мясоперерабатывающей промышленности, обеспечивающую рациональное использование финансовых ресурсов при приемлемом уровне финансового риска. При этом достижение оптимальной структуры капитала предприятий должно происходить постепенно.

Установление экономически обоснованной величины и структуры капитала предприятия предполагает учет кредиторской задолженности. Согласно нормативно-правовым документам Республики Беларусь, платежеспособность и финансовая устойчивость перерабатывающего предприятия возможны при значениях коэффициентов абсолютной ликвидности – не менее 0,2, текущей ликвидности – от 1,3 и обеспеченности собственными оборотными средствами – 0,2 [2].

В основу расчета положим систему неравенств для нахождения размера кредиторской задолженности:

$$\frac{КА}{КО} \geq 1,3, \quad (1)$$

$$\frac{СК + ДО - ДА}{КА} \geq 0,2, \quad (2)$$

$$\frac{КФВ + ДС}{КО} \geq 0,2. \quad (3)$$

где КА – краткосрочные активы (строка 290 бухгалтерского баланса);

КО – краткосрочные обязательства (строка 690 бухгалтерского баланса);

СК – собственный капитал (строка 490 бухгалтерского баланса);

ДО – долгосрочные обязательства (строка 590 бухгалтерского баланса);

ДА – долгосрочные активы (строка 190 бухгалтерского баланса);

КФВ – краткосрочные финансовые вложения (строка 260 бухгалтерского баланса);

ДС – денежные средства и их эквиваленты (строка 270 бухгалтерского баланса).

С учетом того, что $КА = З + ДЗ + ДС + КФВ$, $КО = КЗ + КиЗ$, $А = КО + ДО + СК = КА + ДА$, где КЗ – краткосрочная кредиторская задолженность (строка 630 бухгалтерского баланса); З – запасы (строка 210 бухгалтерского баланса); ДЗ – краткосрочная дебиторская задолженность (строка 250 бухгалтерского баланса); КиЗ – краткосрочные кредиты и займы (строка 610 бухгалтерского баланса); А – всего активы (строка 300 или 700 бухгалтерского баланса), решение данной системы в виде ограничения размера кредиторской за-

долженности будет выглядеть следующим образом:

$$\begin{aligned} КЗ &\leq \\ &\leq \frac{1,8 \times З + 1,8 \times ДЗ + 2,8 \times ДС + 2,8 \times КФВ}{2,5} - КиЗ, \end{aligned} \quad (4)$$

Таким образом, выявлены прямая зависимость размера нормальной кредиторской задолженности от размера оборотных активов и обратная ее зависимость от размера краткосрочных кредитов и займов.

При недостаточности финансовых ресурсов для текущего и перспективного развития **четвертый этап** модели оптимального финансового обеспечения предприятий мясоперерабатывающей промышленности предполагает разработку методик прироста собственного капитала, привлечения заемного капитала и вариантов альтернативного финансирования. Каждая из методик, в свою очередь, объединяет несколько финансовых политик, предназначенных для создания отдельных источников финансирования.

Одна из проблем функционирования мясоперерабатывающих предприятий связана с экспортом мяса. Реализация мясной продукции (говядины, свинины) на внешних рынках не всегда является прибыльной для производителей. Это связано с наличием временного лага между тем моментом, когда рабочей группой, созданной при Минсельхозпроде Республики Беларусь, принимается решение о повышении минимальных рекомендуемых экспортных цен на мясо до безубыточного уровня, и временем, когда фактическая себестоимость мяса начинает превышать индикативную цену на него. В данном временном интервале имеет место убыточная реализация мяса на экспорт [1, с. 77–80].

При сохранении сложившегося объема реализации свинины и говядины предприятиям следует изыскивать возможности для снижения средних переменных затрат на единицу продукции. На наш взгляд, основными становятся меры по снижению себестоимости продукции. Рассмотрим потенциальные области сокращения затрат (рисунок 3).

Как нам видится, в сложившейся ситуации поиск способов сокращения затрат на производство продукции следует начать с формирования эффективной товарной политики. Для мясоперерабатывающих предприятий Гродненской области рекомендации будут следующие:

- расширять ассортимент за счет низкокзатратных видов продукции;
- в случае невозможности снижения себестоимости убыточных товаров (свинина, говядина) перевести их в другую ценовую категорию;

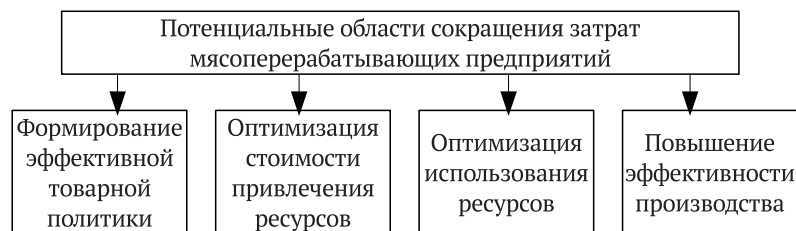


Рисунок 3 – Потенциальные области сокращения затрат мясоперерабатывающих предприятий

- увеличить поставки продукции глубокой переработки на рынок Российской Федерации.

Предлагаем внести в действующее законодательство поправки, которые будут предусматривать установление процента снижения налогооблагаемой прибыли в случае роста доли экспортируемой продукции глубокой переработки в общем объеме производства, что создаст стимул для наращивания объемов экспорта продукции глубокой переработки. С одной стороны, бюджет недополучит денежные средства за счет снижения налоговых выплат в форме налога на прибыль, с другой – данные средства будут направлены на воспроизводственные цели.

Для обеспечения необходимого прироста собственных финансовых ресурсов за счет внутренних и внешних источников следует изыскивать возможности увеличения объемов продаж и снижения издержек, оперировать различными вариантами амортизационной и дивидендной политики.

Принимая во внимание ограниченность собственных финансовых ресурсов и целесообразность использования заемных (с учетом эффекта финансового левериджа), необходимо обеспечить стратегическое управление заемными источниками финансирования. При этом концептуальной основой управления заемным капиталом является выбор источников, наиболее приемлемых по условиям привлечения, и направлений его вложения, обеспечивающих наибольшую экономическую эффективность.

Таким образом, модель оптимального финансового обеспечения предприятий отрасли должна способствовать рационализации использования оборотных средств и оптимизации источников их финансирования; обеспечивать формирование оптимальных объемов собственного и заемного капитала, а также необходимый уровень самофинансирования за счет прибыли; гарантировать наиболее эффективные условия и формы привлечения заемных средств в соответствии с потребностями предприятия.

Основная идея совершенствования финансового обеспечения предприятий мясоперерабатывающей промышленности заключается в стратегическом управлении финансовой устойчивостью. Укрепление финансовой устойчивости предприятий мясоперерабатывающей промышленности возможно за счет эффективного управления собственным и заемным капиталом и оптимизации их соотношения, а также путем расширения доступа к внешним источникам финансирования.

Совершенствование финансового обеспечения предприятий мясоперерабатывающей промышленности

предполагает разработку алгоритма привлечения финансовых ресурсов при поддержании должного уровня финансовой устойчивости. Предлагаем следующий алгоритм привлечения финансовых ресурсов:

- 1) выявление потребности в финансовых ресурсах и ее характеристика (величина, срок привлечения, целевое назначение);
- 2) сопоставление потребности в финансовых ресурсах и возможности ее покрытия из внутренних источников;
- 3) анализ внешних доступных источников привлечения финансовых ресурсов и их характеристика (величина, срок привлечения);
- 4) прогнозная оценка эффективности привлечения внешних источников финансирования по совокупности показателей финансовой устойчивости;
- 5) принятие окончательного управленческого решения в области выбора источников финансирования.

Предложенный алгоритм выбора источников привлечения финансовых ресурсов позволит повысить эффективность привлечения средств предприятиями мясоперерабатывающей промышленности и может быть предназначен для практического использования.

Построение системы эффективного финансового обеспечения предприятий при поддержании должного уровня финансовой устойчивости требует активизации контрольной и стабилизирующей функций финансового механизма. Содержание этих функций приведено на рисунке 4.

Таким образом, в условиях ухудшения финансового состояния эффективное управление финансовыми ресурсами мясоперерабатывающих предприятий предполагает оптимизацию структуры капитала и его использование на основе методов финансового анализа, решение принципиально новых проблем, связанных со стратегией развития предприятий.

Заключение

По результатам проведенного исследования отметим, что особую актуальность проблематика оптимизации финансового обеспечения приобретает для предприятий мясоперерабатывающей промышленности, которые в настоящее время сталкиваются с рядом производственно-технических и торгово-сбытовых проблем. Последние обуславливают необходимость совершенствования управления финансовыми ресурсами, где главной является задача оптимизации структуры капитала. Нами разработана модель оптимального финансового обеспечения предприятий мясоперераба-



Рисунок 4 – Функции финансового механизма в построении эффективного финансового обеспечения предприятий и поддержании финансовой устойчивости

тывающей промышленности, включающая методики прироста собственного капитала, привлечения заемного капитала и альтернативного финансирования. Предлагаемая модель базируется на изыскании внутренних потенциальных возможностей обеспечения хозяйствующего субъекта финансовыми ресурсами, привлечении заемных средств при условии достижения стабильной финансовой устойчивости, эффективном использовании собственного капитала, минимизации стоимости заемного капитала и учете финансовых рисков. Результаты исследования могут быть использованы в практической деятельности для обоснования управленческих решений в области выбора источников финансирования деятельности предприятий и оптимизации их структуры.

Список литературы

- [1] Гришко, Е.Г. Современные проблемы функционирования предприятий мясоперерабатывающей промышленности / Е.Г. Гришко // Экономика и управление. – 2015. – №1. – С. 77–80.

Grishko, Ye.G. Sovremennyye problemy funktsionirovaniya predpriyatiy myasopererabatyvayushchey promyshlennosti / Ye.G. Grishko // Ekonomika i upravleniye. – 2015. – No. 1. – P. 77–80.

- [2] Об определении критериев оценки платежеспособности субъектов хозяйствования [Электронный ресурс] : постановление Совета министров Респ. Беларусь, 12 дек. 2011 г., №1672 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2013. – Режим доступа : <http://pravo.by>. – Дата доступа : 18.10.2013.

Ob opredelenii kriteriyev otsenki platezhesposobnosti sub'yektov khozyaystvovaniya [Electronic resource]: postanovleniye Soveta ministrov Resp. Belarus', 12 dek. 2011 g., No. 1672 // Natsional'nyy pravovoy Internet-portal Respubliki Belarus' / Nats. tsentr pravovoy inform. Resp. Belarus'. – Minsk, 2013. – Mode of access : <http://pravo.by>. – Date of access: 18.10.2013.