

хозяйствования ценообразование -- это механизм, работающий под воздействием множества факторов, предполагает использование современной методологии ценообразования, форм и способов государственного регулирования цен. Государство должно четко определять, необходимо ли производство определенных видов товаров или продукции и их издержки. Важным инструментом ценовой политики остается контроль и регулирование процессов ценообразования со стороны государства, основной целью которого является обеспечение относительного паритета цен во всех звеньях экономики, в т.ч в АПК. Как показали проведенные исследования, на современном этапе цены на продукцию сельского хозяйства значительно ниже, чем на его производственно-техническое обслуживание. Это связано с тем, что в сельском хозяйстве государство регулирует закупочные цены на его продукцию, а на средства производства, различные услуги цены регулируются в значительно меньшей степени. В перерабатывающей промышленности государство ограничивает рентабельность производства мясомолочной продукции, что, соответственно, обуславливает прибыльность организаций и уровень рентабельности продукции. Диспаритет цен привел к свертыванию материального обеспечения из-за отсутствия оборотного капитала, к уменьшению объемов производства продукции, отсутствию инвестиций на модернизацию и реструктуризация производства во всех трех сферах АПК.

Проведенные исследования позволили установить, что в качестве основных принципов системы государственного ценового регулирования в отраслях АПК определены следующие: сочетание свободных и регулируемых цен, разграничение полномочий субъектов ценообразования по установлению и регулированию цен, установление регулируемых цен на уровне, обеспечивающем субъектам хозяйствования покрытие экономически обоснованных затрат и получение достаточной суммы прибыли, осуществление государственного контроля за законодательством в области ценообразования.

Ведущая роль в формировании цен на рынке принадлежит спросу и предложению. В условиях становления социально - ориентированной рыночной экономики в Республике Беларусь от организаций АПК требуется продуманная стратегия в установлении цен, учет рыночной конъюнктуры, прогнозирование перспектив развития экономической ситуации. Необходима оптимизация уровня цен на продукцию и услуги, для того чтобы иметь прочные позиции на рынке на текущий период и в перспективе. Следовательно, в отраслях АПК необходимо применять рыночный механизм ценообразования, который основан на ценах, свободно складывающихся на рынке и уравнивающих спрос и предложение. Рыночные цены являются очень гибкими и должны учитывать изменения в качестве продукции, сезонность потребления и другие факторы, так как от правильности ее установления зависит объем реализации продукции и услуг, конкурентоспособность и другие показатели эффективности деятельности организаций АПК.

УДК 338.585

КЛАССИФИКАЦИЯ РАСХОДОВ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ТОРГОВОМ СЕКТОРЕ

В.О. Зафейнер

УО «Могилевский государственный университет продовольствия»

Могилев, Республика Беларусь

Для планирования, учета, оперативного руководства, контроля за хозяйственной деятельностью, вскрытия внутренних резервов, а также обеспечения сопоставимости расходов по торговым системам, организациям и предприятиям необходимо рассмотреть классификацию расходов, которая предполагает упорядоченное изучение этой категории по наиболее важным признакам. Кроме того, рассмотрение и изучение классификации расходов позволяет принимать безошибочные управленческие решения.

Расходы, в общепринятой классификации, определяются по отраслям деятельности (оптовой и розничной торговле, общественному питанию, заготовкам), и обусловлены специфическими особенностями этих отраслей, а также по видам затрат.

Базируясь на принципе, сущность которого заключается в необходимости выделения и учета при принятии управленческих решений только тех расходов, которые затронуты определенными решениями и могут повлиять на их прибыльность, классификацию расходов для принятия управленческих решений можно представить следующим образом (рисунок 1).

Значительные расходы – принимаемые в расчет				Незначительные расходы – не принимаемые в расчет		
Приростные расходы				Не приростные расходы		
Предотвратимые расходы – будущие расходы				Непредотвратимые расходы – прошлые расходы		
Неявные расходы	Переменные	Постоянные	Предельные	Возвратные	Частично-возвратные	Невозвратные

Рисунок 1 – Классификация расходов для принятия управленческих решений

Представленная классификация расходов имеет большое значение для разработки экономической стратегии деятельности торговых организаций на рынке товаров и услуг, так как позволяет разграничить расходы, влияющие и изменяющиеся при формировании принятого управленческого решения и те которые не подвержены влиянию принимаемых решений, организация вынуждена нести при любом варианте коммерческой политики.

Необходимо также отметить, что с целью совершенствования процесса управления расходами их учет, анализ и планирование следует осуществлять по номенклатуре статей и составу расходов, включаемых в общие расходы торговых организаций, разработанные в соответствии с классификацией по видам затрат. Эта номенклатура расходов, действующая в настоящее время в оптовой и розничной торговле, включает следующие статьи: транспортные расходы; расходы на оплату труда; расходы на аренду и содержание зданий, сооружений, помещений, оборудования и инвентаря; расходы на ремонт основных средств; амортизация основных средств; износ санитарной и специальной одежды, других малоценных и быстроизнашивающихся предметов; расходы на топливо, газ и электроэнергию; расходы на хранение, подработку, подсортировку и упаковку товаров; расходы на торговую рекламу; проценты за пользование кредитом и займами; потери товаров и продуктов при перевозке, хранении и реализации; расходы на тару; отчисления на социальные нужды; прочие расходы.

УДК 658.567.1

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ПЭТ-БУТЫЛОК – ВАЖНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА

И.Н. Жмыхов, А.Н. Данильцев*, О.В. Филимонов***

***Могилевский государственный университет продовольствия
Могилев, Республика Беларусь**

****СООО «Завод по переработке вторичных ресурсов»
Могилев, Республика Беларусь**

Значимость вопроса рециклинга полиэфирных бутылок из-под напитков в последнее время приобрела особую злободневность. Взрывной характер производства бутылочных преформ, повышение мировых цен на нефть и, соответственно, на полиэтилентерефталат, повлияли на формирование предложений использованных полиэфирных бутылок.

Известно, что европейские потребители только в 2005 году собрали и вернули на вторичную переработку свыше 210 тыс.т полиэтилентерефталатных бутылок.

Область использования бывших в употреблении ПЭТ-бутылок обширна. Чаще всего целые или спрессованные бутылки перерабатываются в хлопья размером 4-10 мм. Технология переработки состоит в отделении от бутылок включений (бумага, клей, полиэтиленовые пробки и др.), дроблении и измельчении в хлопья. Процесс получения вторичного ПЭТ из бутылок завершают отмывкой загрязнений и сушкой хлопьев. Вторичный гранулят добавляется в стандартный ПЭТ (от 10 % и более) с последующей переработкой в волокно.

Исходя из высокой чувствительности ПЭТ ко всякого рода механо-физическим и температурным воздействиям, крайне важно минимизировать эти факторы в процессе превращения бутылок во вторичное сырье. Наиболее полно этому требованию отвечает товарная форма - хлопья (флексы). Однако такой вид вторичного ПЭТ из-за специфической формы частиц без промежуточной грануляции на существующем оборудовании для получения волокна переработать не представляется возможным, а потому рассматривается как исходное сырье при получении агломерата и гранул.

Рядом зарубежных фирм разработано и предложено технологическое оборудование, обеспечивающее бесппроблемную транспортировку, сушку, экструдирование хлопьев с последующим получением волокна. Так, например, для производства штапельного волокна из хлопьев предложены двухшнековые экструдеры с дегазацией и ротационными фильтрующими системами, что позволяет исключить сушку материала.

Таким образом, на основе современных разработок представляется возможным сконструировать технологическую схему переработки вторичного ПЭТ в волокно, максимально сохраняя ресурс исходного продукта и обеспечивая высокую эффективность переработки материала. При этом возможна 100 %-я переработка вторичного полимера.