

масличные культуры, ручная пряжа, натуральный каучук и хлопок.

США заинтересовано в технологии ВПК и продукции конверсии, леса и лесоматериалов, тканей (особенно льняных), а также таких традиционных товаров экспорта, как водка, ювелирные изделия, статуэтки из фарфора и дерева, деревянная мебель для дачных домиков, охотничьи ружья, наручные часы, игрушки, патенты и лицензии.

Согласно оценкам экспертов, примерно 30% американского и канадского населения уже в ближайшее десятилетие будет старше 50 лет и она превысит по численности возрастную группу лиц моложе 20 лет.

На пожилых американцев и канадцев будет приходиться значительная доля быстрорастущего, привлекательного и весьма специфического рынка.

Рассматривая перспективные экспортные возможности отечественных предпринимателей на североамериканском рынке, следует отметить, что ввоз в США и Канаду большинства товаров может быть осуществлен без каких-либо специальных разрешений, хотя импорт ряда товаров, включенных в специальный список, ограничивается.

Список товаров, импорт которых контролируется, содержит различные сельскохозяйственные продукты (птица и молочные продукты), многие виды тканей и одежды. Импорт ряда товаров, не включенных в этот список, также возможен только при получении специального разрешения. Разрешение на импорт таких товаров выдается федеральными министерствами, например Министерством сельского хозяйства, Министерством здравоохранения и другими ведомствами.

Потенциал российских и белорусских производителей целого ряда товаров, в которых заинтересованы североамериканцы, сегодня не исчерпан и есть значительная возможность для проникновения на этот рынок.

Судник В. В.
БГТУ (Минск)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ФИНАНСОВЫХ ГРУПП (ЛПФГ)

Эффективность создания ЛПФГ характеризуется системой показателей, отражающих соотношение затрат и результатов применительно к интересам его участников.

В целях сравнения и выбора наилучшего варианта проекта, обоснования форм и объемов участия в его реализации в качестве критериев можно использовать различные показатели, к которым относятся: чистый дисконтированный доход (ЧДД); индекс доходности (ИД); внутренняя норма доходности (ВНД); срок окупаемости.

Наряду с перечисленными, в зависимости от целей оценки возможно использовать в качестве критериев и ряд других показателей: интегральной эффективности затрат, точки безубыточности, прослойки нормы прибыли, капиталоемкости и т.д.

Одним из важнейших направлений обоснования целесообразности создания интеграционных структур является оценка экономического эффекта (синергии), обусловленного фактором интеграции.

Для расчета эффекта синергии можно использовать выражение:

$$C_n = [\Delta(PN)_n + (EE)_n] - \Delta I_n \pm \Delta T_n,$$

где C_n - эффект в период времени после слияния;

n - расчетный период времени;

$\Delta(PN)_n$ - расчетная дополнительная прибыль от расширения масштабов деятельности;

$(EE)_n$ - экономия текущих производственных издержек;

ΔI_n - дополнительные инвестиции на реконструкцию и расширение;

ΔT_n - прирост (экономия) налоговых платежей.

Поскольку результат интеграции предприятий проходит в течение расчетного периода, то есть во времени, необходимо учитывать фактор времени по формуле дисконтирования.

Сухотская Н.Н.

Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации (Гомель)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Накопленный опыт управления производством показывает, что традиционные возможности и способы повышения эффективности и совершенствования управления с целью оптимизации движения материальных потоков в значительной степени себя исчерпали и нужны новые формы, способные обеспечить его дальнейшее развитие.

Экономический эффект от применения логистики в управлении материальными потоками позволяет:

- снизить запасы на всем пути движения материального потока;
- сократить время прохождения товаров по логистической цепи;
- снизить транспортные расходы;
- сократить затраты ручного труда и соответствующие расходы на операции с грузом.

Логистический подход также создает условия для улучшения многих других показателей функционирования материалопроводящей системы.

В молочной промышленности данный факт имеет более важное значение, так как молоко является скоропортящимся продуктом и сокращение времени его прохождения по всем стадиям производства отражается на качестве продукта.