

Данная тенденция объясняется следующими факторами:

- улучшение качества и снижение издержек на производство единицы продукции;
- развитие сферы переработки картофеля в развитых странах позволяет производить различные виды продукции, спрос на которые на мировом рынке постоянно возрастает;
- расширение посевных площадей в развивающихся странах Азии, Африки и Латинской Америки позволило увеличить экспортный потенциал отрасли в развитых странах Западной Европы и Северной Америки за счет увеличения поставок в третьи страны семенных клубней.

И.А. Леднева
БГЭУ (Минск)

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ САМОФИНАНСИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Характерным проявлением мирового финансового кризиса в отечественной экономике стало значительное повышение стоимости кредитных ресурсов. В Республике Беларусь средняя ставка по краткосрочным кредитам для юридических лиц в белорусских рублях в августе 2009 г. составила 19 % годовых против 12 % в аналогичном месяце предшествующего года (с учетом повышения ставки рефинансирования с 08.01.2009 г. до 14 % годовых). В этой связи активное привлечение собственных средств из различных источников становится одним из необходимых условий обеспечения жизнедеятельности субъектов хозяйствования.

Основной характеристикой участия собственных финансовых ресурсов организации в финансировании ее деятельности выступает уровень самофинансирования, количественным выражением которого является коэффициент самофинансирования. Существует несколько вариантов его расчета, каждый из которых может быть использован в той или иной ситуации в зависимости от целей анализа. Так, Национальный банк Республики Беларусь для оценки уровня самофинансирования организаций использует коэффициент автономии, который показывает удельный вес собственного капитала в общем его объеме и отражает независимость субъекта хозяйствования от источников заемных средств. По нашему мнению, наиболее универсальным измерителем уровня самофинансирования является коэффициент, рассчитанный по формуле

$$K_c = \text{СФР} / \text{ФР},$$

где K_c — коэффициент самофинансирования; СФР — собственные финансовые ресурсы, сформированные из различных источников, р.; ФР — сумма финансовых ресурсов организации, р.

Важным этапом при исследовании самофинансирования является анализ внутренних и внешних источников собственных средств организации, их состава, структуры, соотношения в отчетном периоде и в динамике, а также анализ факторов, оказывающих влияние на уровень использования собственных финансовых ресурсов. Для получения более полной картины могут быть использованы коэффициент устойчивости и рентабельность самофинансирования, которые показывают долю собственных средств, направляемых на финансирование расширенного воспроизводства, и величину совокупного чистого дохода, получаемого с одного рубля вложения собственных финансовых средств.

В целом последовательность действий при анализе самофинансирования можно представить следующим образом:

- определение целей анализа (оценка эффективности использования собственных финансовых ресурсов, обоснование необходимости использования кредитных средств, внутренний контроллинг и др.);
- обоснование аналитического инструментария и сбор необходимых данных;
- расчет коэффициента самофинансирования и других показателей, характеризующих процесс самофинансирования;
- анализ внутренних и внешних источников собственных финансовых ресурсов;
- анализ изменения рассчитанных показателей в динамике;
- анализ факторов, влияющих на изменение уровня самофинансирования;
- формулирование выводов на основе полученных результатов и разработка рекомендаций по достижению целей анализа.

Значимость полученных в результате анализа данных во многом определяется объемом и достоверностью исходных сведений о финансовых результатах деятельности и составе финансовых ресурсов организации, временным горизонтом, а также выбором методики оценки коэффициента самофинансирования.

А.В. Лис
БГЭУ (Минск)

ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

В последние годы ассортимент и объем производства синтетических моющих средств (СМС) значительно расширился. Производство СМС в мире исчисляется десятками миллионов тонн в год, и, согласно общемировым тенденциям, рынок СМС будет продолжать расти.

Синтетические моющие средства, содержащие фосфаты, являются основным источником загрязнения окружающей среды, в частности водоемов. В зависимости от содержания фосфатов различают бесфосфатные, малофосфатные и фосфатные СМС. Основным компонентом фос-

□□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□.