

дукцию. При переходе на международные стандарты финансовой отчетности логичен был бы и переход на переоценку, зависящую от изменения справедливой стоимости основных средств, т.е. их рыночной стоимости, и, как следствие, отказ от обязательной ежегодной переоценки основных средств. Придание в Республике Беларусь ежегодной переоценке статуса добровольности снимет указанную выше проблему, и каждая организация выберет для себя наиболее приемлемый вариант, руководствуясь в первую очередь соображениями целесообразности.

Д.И. Герус, Н.А. Косуха

БГЭУ (Минск)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Постановлением Министерства финансов, Министерства экономики, Министерства статистики и анализа Республики Беларусь № 81/128/65 от 14.05.2004 г. утверждена Инструкция по анализу и контролю за финансовым состоянием и платежеспособностью субъектов предпринимательской деятельности.

Рассматриваемая в Инструкции методика финансового анализа применительно к новому балансу, на наш взгляд, содержит погрешности расчета коэффициентов ликвидности.

При расчете коэффициента текущей ликвидности из общей суммы оборотных активов надо исключить долгосрочные финансовые вложения, долгосрочную дебиторскую задолженность, платежи по которой поступят более чем через 12 месяцев, а из состава обязательств предприятия надо исключить не только долгосрочные кредиты и займы, но и долгосрочную задолженность по лизингу и отсроченные налоговые платежи.

Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами характеризует, какая часть оборотных активов организации сформирована за счет ее собственных средств. Собственный оборотный капитал по этой методике определяется как разность между собственными и приравненными к ним источниками и суммой внеоборотных активов. Однако не принимается во внимание то, что часть основных средств может быть сформирована за счет долгосрочных кредитов банка и финансового лизинга. Использование указанных источников формирования внеоборотных активов позволяет предприятию больше вложить собственного капитала в оборотные активы. Если не учитывать данный момент, то доля собственного капитала окажется явно заниженной.

При расчете коэффициента абсолютной ликвидности, который характеризует, какая часть краткосрочных обязательств может быть по-

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

гашена немедленно, не следует учитывать долгосрочных финансовых вложений.

При расчете коэффициента текущей ликвидности следует учитывать абсолютно ликвидные и быстрореализуемые активы предприятия, к которым следует относить денежные средства, краткосрочные финансовые вложения, краткосрочную дебиторскую задолженность.

В Российской Федерации для анализа финансового состояния предприятия используется более широкий набор показателей, характеризующий различные аспекты финансовой деятельности организации. Изучение этого опыта полезно для совершенствования финансового анализа в Республике Беларусь.

И.С. Евтухович, О.А. Дубина

БГЭУ (Минск)

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что при современной трансформации экономических отношений в общественном производстве повышается значимость собственного капитала и его составных частей для обеспечения устойчивого функционирования субъектов хозяйствования. Эффективность деятельности субъектов хозяйствования в значительной степени зависит от того, насколько верно определена перспектива развития с учетом спроса, финансовых и производственных ресурсов.

Одним из перспективных направлений совершенствования поиска резервов роста прибыли является использование современных информационных технологий и экономико-математических методов и моделей. Автоматизация функций управления призвана в значительной степени облегчить труд специалистов по разработке и обоснованию стратегий развития предприятия.

В ходе научного исследования нами были поставлены следующие задачи:

- построить математическую модель оптимизации производственной структуры предприятия, предполагающую более эффективное использование ресурсов в условиях их ограниченности и получения максимального объема прибыли;
- доказать, что прибыль сельскохозяйственного предприятия может значительно возрасти за счет перераспределения ресурсов, причем без существенных затрат на аппаратно-программную платформу;
- апробировать предложенную модель на данных сельскохозяйственного предприятия.

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.

BSEU. Belarus State Economic University. Library.