

ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ РИСКА БАНКРОТСТВА ЛЕСХОЗОВ РБ

Н.В. Суденкова

Научный руководитель – *И.В. Макаренко*

Белорусский государственный технологический университет

Наша экономическая реальность характеризуется высокой вероятностью финансового краха. В таких условиях вопросы диагностики и прогнозирования банкротства приобретают исключительную важность, поэтому целью настоящего исследования является определение круга проблем диагностики банкротства лесхозов и их решений.

В соответствии с действующим законодательством РБ для диагностики несостоятельности субъектов хозяйствования применяется ограниченное количество показателей: коэффициенты текущей ликвидности (K_1), обеспеченности собственными оборотными средствами (K_2), обеспеченности финансовых обязательств активами (K_3), обеспеченности просроченных финансовых обязательств активами (K_4). Данным показателям присущи статичность, низкая информативность для прогнозирования будущих денежных поступлений, возможность завышения показателей за счет дебиторской задолженности и запасов невостребованной продукции, неполный учёт финансовых обязательств и влияния ряда факторов, некоторое дублирование коэффициентов друг другом.

Особенностью организации лесохозяйственной деятельности в РБ является ее разделение на бюджетную и хозрасчетную сферы. Многие лесхозы являются рентабельными только за счёт бюджетного финансирования, поэтому важно проанализировать именно промышленную их деятельность на вероятность банкротства. Отсюда вытекает необходимость использования комплексных (интегральных) моделей, таких как модели Федотовой, Альтмана, Бивера, Лиса, Таффлера, белорусского ученого Байнева. Подобные модели позволяют не только получить более точные результаты, но и определить направления финансового оздоровления лесхозов.

Результаты анализа ГЛХУ «Узденский лесхоз» по официальной методике показали неудовлетворительную структуру его баланса и неплатежеспособность лесхоза ($K_1=1,0670$, $K_{1норм}=1,7$; $K_2=-0,3964$, $K_{2норм}=0,3$). Однако лесхоз не является потенциальным банкротом, так как $K_3=0,4935$, $K_{3норм}<0,85$; $K_4=0$, $K_{4норм}<0,5$. Вместе с тем, Z-счёт Альтмана отразил устойчивое финансовое положение лесхоза ($Z=1,6876$, что больше пограничного $Z_n=1,23$), а модель Таффлера - что лесхоз имеет хорошую долгосрочную перспективу ($Z=0,3453$, что больше предельного $Z_n=0,3$).

Столь разные результаты получаются вследствие того, что все неофициальные методики разработаны за рубежом. Для применения в РБ их необходимо адаптировать к нашим экономическим условиям, что требует дальнейшего тщательного исследования таких проблем, как совершенствование критериев неплатежеспособности, подбор показателей для оценки платежеспособности, определение наиболее точной методики анализа фактических значений показателей платежеспособности и интерпретация значений этих показателей.

ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В.А. Сосновская

Научный руководитель – *Т.Г. Богина*

Белорусский национальный технический университет

Становление и развитие системы рыночных отношений в экономике Республики Беларусь, не обладающей серьезной энерго-ресурсной базой, но имеющей высокий научно-технический потенциал кадров, а также требующей серьезного обновления материально-технической базы промышленного комплекса, предполагает поиск многообразных путей оптимизации реформирования экономических процессов. А это, безусловно, требует значительного