

## **Проблемы диагностики банкротства в Республике Беларусь**

Якубовская Т.Л., Илькевич А.

Белорусский национальный технический университет

В условиях рыночной экономики выявление неблагоприятных тенденций развития предприятия и предсказание неплатежеспособности и банкротства имеют большое значение.

С каждым годом увеличивается количество убыточных предприятий, например, за январь-февраль 2015 г. убыточными были 1 874 организации, или 24,1% от общего количества организаций (за январь-февраль 2014 г. – 1 479 организаций, или 19%). Сумма чистого убытка убыточных организаций за январь-февраль 2015 г. составила 12,3 трлн. рублей, что в 3,3 раза больше, чем за январь-февраль 2014 г.

Согласно нормативным требованиям первый этап диагностики потенциального банкротства связан с выявлением и анализом неплатежеспособности предприятия на основе бухгалтерского баланса, что предполагает сравнение коэффициента текущей ликвидности и коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами с нормативными значениями, а также выявление устойчивости неплатежеспособности предприятия.

Второй этап связан с признанием (или непризнанием) устойчиво неплатежеспособного должника потенциальным банкротом на основании значений таких показателей, как коэффициент обеспеченности финансовых обязательств активами и коэффициент обеспеченности просроченных финансовых обязательств активами.

Несмотря на то, что система критериев, используемая для диагностики вероятности наступления банкротства, базируется на анализе бухгалтерской отчетности и коэффициентах, которые дифференцируются в зависимости от отрасли предприятия, она является несовершенной и должна быть дополнена более сложными многокритериальными методиками. Например, комплексным балльным показателем финансового состояния организации, который используется в Российской Федерации и отражает эффективность финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Также могут использоваться многофакторные модели на основе известного подхода Э. Альтмана и его последователей (модель Р. Лиса, Таффлера-Тишоу).