

**Анализ и пути наращивания инновационного потенциала
промышленного предприятия**

Торская И.В., Голенок М.С.

Белорусский национальный технический университет

Обострение конкурентной борьбы на рынках сбыта промышленной продукции требует от производящих ее предприятий максимальной гибкости и высокой степени чувствительности к происходящим научно-технологическим изменениям. Для этого любое рассчитывающее на успех промышленное предприятие должно обладать определенным экономическим потенциалом, составной частью которого является инновационный потенциал.

С целью выявления инновационных возможностей предприятия предпочтительнее всего осуществлять их анализ и оценку, основываясь на необходимости учета различных аспектов, способных оказывать влияние как на способность, так и на устойчивость предприятия к обновлению. Поэтому следует осуществлять комплексный анализ финансовых, организационных, кадровых и научно-производственных возможностей, которые в совокупности должны обеспечить способность предприятия осуществлять в долгосрочном периоде успешную инновационную деятельность.

В ходе отбора конкретных показателей, включаемых в методику анализа и оценки инновационного потенциала, следует предварительно установить степень их влияния на рост такого важнейшего показателя деятельности предприятия, как создаваемая им добавленная стоимость. При этом сам по себе анализ и оценка инновационного потенциала не являются самоцелью, а лишь создают возможность для выявления путей его наращивания и наиболее полной реализации в будущем. Ведь в настоящее время инновационный потенциал выступает как важный фактор повышения инвестиционной привлекательности любого промышленного предприятия.

В ходе проведенного исследования анализу подвергся инновационный потенциал ОАО «Минский завод колесных тягачей». На предприятии наблюдается рост удельного веса новой и сертифицированной продукции, внедряются новые технологии не только в основном производстве, но и на этапе конструкторской и технологической подготовки производства, в том числе и в рамках научно-технической программы Союзного государства «СКИФ-ГРИД». Однако следует отметить крайне незначительную долю нематериальных активов в долгосрочных активах данного предприятия и высокую степень износа основных средств.