

ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ

Студентка гр. 113619 Корх Г.Ю.

Ст. преп. Минько М.В.

Белорусский национальный технический университет

Актуальной проблемой устойчивого функционирования предприятия на современном этапе является активизация использования инновационного потенциала (ИП). Результат использования ИП в значительной мере зависит от того, насколько эффективно срабатывают избранные формы и факторы развития данного потенциала. Это и обуславливает необходимость адекватной оценки ИП предприятия.

Трактовка термина «инновационный потенциал» различна. И, как следствие, отсутствует единый подход к анализу ИП и его структуры. Инновационный потенциал можно рассматривать как: 1) совокупность факторов для создания и совершенствования нововведений; 2) способность к инновационной деятельности, изменению; 3) совокупность интеллектуальных, материальных, финансовых, кадровых, инфраструктурных и иных ресурсов, необходимых для инновационной деятельности. В наиболее общем виде ИП – способность рассматриваемого объекта реального сектора обеспечить достаточную степень обновления факторов производства, их комбинаций в технологическом процессе выпускаемого продукта, организационно-управленческой структуры и корпоративной культуры. Неоднозначность трактовки самого термина обуславливает и разнообразие методик оценки ИП, которые можно разделить на несколько групп: 1) опирающиеся на традиционные показатели финансово-хозяйственной деятельности предприятия; 2) как неотъемлемая часть конкурентоспособности предприятия; 3) на основе экономико-математических методов; 4) основанные на группах экономических показателей, характеризующих инновационную сферу деятельности предприятия; 5) основанные на экспертных оценках; 6) основанные на мониторинге инновационной деятельности.

На наш взгляд система оценки ИП должна формироваться с учетом следующих положений: 1) система показателей должна обеспечивать характеристику всех составляющих ИП (научного, кадрового, технического, финансового, информационного, управленческого); 2) возможность определения показателей в однотипных единицах измерения и придание им однонаправленности; 3) возможность сведения выработанных оценочных показателей к единой величине с целью определения общей величины ИП.