

**Проблемы оценки инновационного развития предприятий**

Минько М.В.

Белорусский национальный технический университет

В современных условиях глобализации мировой экономики и ускорения научно-технического прогресса переход к инновационному типу функционирования и развития экономики всех уровней – от предприятия, корпорации до национальных экономик и их альянсов – становится современной объективно предопределенной мировой тенденцией. Темпы и масштабы инновационной деятельности, степень вовлеченности страны в процесс научного и технологического развития определяют сегодня уровень и качество экономического роста. Кроме того, инновационный вариант развития для белорусской экономики является фактически безальтернативным. Безотлагательность перехода отечественной экономики на инновационный путь развития требует мощной активизации инновационной деятельности. Вместе с тем, в практике управления не выработаны подходы к оценке уровня инновационного развития (ИР) экономической системы любого уровня, а в первую очередь организаций (систем микроуровня), обеспечивающих в дальнейшем развитие систем более высокого уровня.

Одной из важнейших проблем является отсутствие единой терминологической базы, отражающей содержание категории «инновационное развитие» и, как следствие, показателей для оценки уровня самого ИР. Кроме того, требуется установление взаимосвязи между показателями, используемыми в качестве показателей уровня ИР.

Другой проблемой, не позволяющей использовать передовой мировой опыт, является отсутствие корректной сопоставимости данных, отражающих содержание и результативность инновационной деятельности, в отечественных и международных стандартах.

Основополагающим показателем эффективности ИР является инновационная активность, уровень которой непосредственно зависит от числа (и, следовательно, методики определения) инновационно активных организаций. Методика, применяемая в Республике Беларусь, существенно отличается от методики, используемой в развитых странах ЕС и ОЭСР. При существующем подходе определения инновационно активных организаций, осуществляется отражение лишь формальных издержек на инновационную деятельность без учета качественной составляющей протекающих процессов.

Значительную сложность представляет собой применение математического аппарата и обоснования выбора математической модели для оценки уровня инновационного развития.