

**Оценка инновационного потенциала экономических систем:  
современное состояние и перспективы развития**

*Аглямов Рузель Рашитович*

*Аспирант*

*Башкирская академия государственной службы и управления при Президенте РБ,*

*факультет экономики и управления, Уфа, Россия*

*E-mail: ruzel\_aglyamov@mail.ru*

Оценка инновационного потенциала экономической системы любого уровня (национальной экономики, отрасли, региона или отдельного предприятия) создает предпосылки и условия для эффективного управления ее инновационной деятельностью. Учитывая важность проводимой оценки, необходимо разработать комплексный подход к оценке инновационного потенциала, позволяющий адекватно обозначить текущее положение экономической системы и определить тенденцию развития в будущем. При проведении такой оценки возникают проблемы, наиболее актуальная из которых, это отсутствие общепринятой методики проведения оценки.

Обзор методик оценки инновационного потенциала национальной экономики позволяет выявить общие черты, характерные для каждой из них. Например:

- процесс оценки инновационного потенциала национальной экономики – это трудоемкий процесс, причем достоверность информации, используемой для формирования статистической базы не всегда может соответствовать действительности;

- длительный временной лаг между созданием статистической базы и обработкой полученных данных может сделать результаты оценки несвоевременными, не соответствующими текущей ситуации в стране;

- в основном, системы показателей направлены на оценку инновационного потенциала развитых экономик, не учитывая специфику развивающихся рынков;

В целом, оценка инновационного потенциала на мезоуровне обладает теми же свойствами, что и оценка национальной экономики. Но, если методики оценки инновационного потенциала национальной экономики являются, как правило, общепринятыми на международном уровне, то методики оценки на мезоуровне могут различаться.

Для того, чтобы методика оценки инновационного потенциала на микроуровне являлась не только отчетом о состоянии предприятия за определенный период ее деятельности, но и инструментом ее стратегического развития, необходимо рассматривать показатели составляющих потенциалов (экономического, материально-технического, интеллектуального, кадрового и др.) во взаимосвязи между собой.

Таким образом, анализ существующих методик позволяет выявить проблемы по оценке инновационного потенциала, характерные для экономических систем всех уровней:

1. В основном оценка инновационного потенциала экономической системы имеет ретроспективный характер, т.е. в большей мере ориентирована на анализ показаний прошлых периодов;

2. Комплексная оценка инновационного потенциала сводится лишь к арифметической сумме потенциалов его составляющих;

3. Недостаточно применение научно обоснованных экономико-математических моделей и методов расчета.

Основное различие между существующими методиками, как правило, в количестве индикаторов и показателей, отражающих уровень инновационного потенциала исследуемой экономической системы.

Разработанная автором методика оценки инновационного потенциала экономической системы сформирована на основе приоритетных показателей составляющих потенциалов, использует экономико-математические модели и расчеты

для определения текущих и целевых показаний инновационного потенциала, учитывает принцип системности, обладает функцией прогнозирования будущих состояний. Предложенный подход к оценке инновационного потенциала может использоваться в качестве эффективного инструмента для анализа инновационного развития экономических систем.

### Литература

1. Бутакова М.М. Экономическое прогнозирование: методы и приемы практических расчетов: учебное пособие – М.: КРОНУС, 2008. – С.168.
2. Волосатов, В. Д. Сущность и структура инновационного потенциала промышленного предприятия / В. Д. Волосатов, Ю. В. Бабанова // Вестник Челябинского государственного университета - № 3 (184). Экономика. Вып. 24. – 2010. - С 134–138.
3. Кокурин, Д.И. Инновационная деятельность – М.: Экзамен,2001. – С.126.
4. Лобза, Е. В. Оценка инновационного потенциала через призму индикаторов развития информационного общества и экономики знаний / Е. В. Лобза, Д. О. Ботвин, Р. Р. Хасаншин // Вестник международных организаций. Образование, наука, новая экономика, 2010. № 1. - С. 33-50
5. Федораев, С.В. Инновационный потенциал: содержание, структура, методика оценки / С.В. Федораев // Вестник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Экономика, системы управления, №2 2010 - С.23-31