

УДК 338.1

## **ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ**

Соков В. С., магистрант

Научный руководитель – Солодовников С. Ю., д-р экон. наук.,  
профессор, зав. кафедрой «Экономика и право»

Белорусский национальный технический университет  
г. Минск, Республика Беларусь

Для оценки уровня развития инновационного потенциала применяются различные показатели, начиная с оценки человеческого капитала, показателей, характеризующих уровень научно-технического прогресса, и заканчивая показателями фондового рынка. При этом в структуре инновационного потенциала следует учитывать достигнутый уровень научно-технического развития, институциональную инфраструктурную кадровую составляющие, условия (предпосылки и ограничения) внутренней и внешней среды [1, с. 8].

Также можно использовать показатели, разработанные международными организациями, отражающих уровень инновационного потенциала страны. Среди них можно назвать следующие: 1) индекс научно-технического потенциала (Всемирный экономический форум) как составляющая интегрального показателя кокурентоспособности страны; 2) ежегодно публикуемые ОЭСР показатели, характеризующие уровень и динамику развития инновационной экономики по развитым и отдельным развивающимся странам.

С учетом сказанного, комплексная оценка инновационного потенциала страны предполагает: во-первых, существование обоснованной и научно-выверенной системы показателей, во-вторых, наличие статистической базы, в-третьих, оценки совокупного потенциала страны должны учитывать показатели составляющих ее регионов.

### **Список литературы**

1. Шевченко, И. В. Оценка инновационного потенциала национальной экономики / И. В. Шевченко, Е. Н. Александрова // Финансы и кредит. – 2005. – № 33 (201). – С. 6-16.