

УДК 330.88+001.895

МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ

Соков В. С.

Белорусский национальный технический университет

На современном этапе инновации являются главным стимулом развития национальной экономики. Поэтому выявление тех или иных отраслей и производств стран, которые перспективны и востребованы мировым рынком и имеют доступ к лучшим по качеству национальным и мировым ресурсам является приоритетной задачей для глобальных хозяйствующих субъектов. Для отслеживания динамики инновационной деятельности и проведения сравнительного макроэкономического анализа позволяют определенные показатели и специальный индекс, речь о которых пойдет ниже.

Ряд отечественных экономистов в качестве показателей, оценивающих инновационную деятельность национальной экономики, используют:

- экспорт высокотехнологичных товаров, процент от общего экспорта;
- затраты на исследования и разработки, процент от ВВП;
- количество патентов, зарегистрированных резидентами, шт. на 1 млн. чел.;
- количество интернет-серверов на 1000 чел.;
- численность ученых и инженеров, занятых в области исследований и разработок на 1 млн. чел. [1, с. 323].

Международные организации, такие как Всемирная организация интеллектуальной собственности, используют глобальный инновационный индекс (ГИИ) для составления рейтинга стран мира по уровню развития инноваций. На данный момент индекс представляет собой анализ по 128 странам, которые в совокупности производят более 90 % мирового ВВП [2].

Таким образом, данные методики позволяют оценить инновационную и инвестиционную привлекательность страны для субъектов, заинтересованных вести расширять бизнес, но также и национальным экономикам отслеживать в динамике свои характеристики и сравнивать с эталонами для выработки стратегий инновационного развития.

Литература

1. Пузыревская, А. А., Шуляк, О. Е. Анализ влияния инновационных факторов на развитие экономического потенциала страны / А. А. Пузыревская, О. Е. Шуляк// Экономика и управление: труды БГТУ. – 2015. – № 7. – с. 320-324.