

УДК 338.24
МОДЕЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

В. В. КЛИМУК, Е. В. КЛИМУК
Учреждение образования
«БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Барановичи, Беларусь

Механизмы стимулирования инновационного развития страны, инструменты оценки его уровня, перспективные траектории развития формируют *модели инновационного развития*, дифференциацию которых можно представить в следующей структуре: продуктивные, клонирующие, догоняющие. Для дифференциации расчетных уровней инновационного развития применен метод группировки по средней величине с разработкой карты инновационного развития страны. На основе апробации механизма оценки уровня инновационного развития страны получены следующие результаты: *продуктивная* модель характерна для России, а *клонированная* – для Беларуси. Уровень инновационного развития формируется на основе воздействия различных категорий факторов эндогенного и экзогенного характера, обуславливающих динамические сдвиги относительно реализуемого направления. В результате анализа выделены 5 векторов инновационного развития соседствующих стран: стимулирующий, научный, глобализационный, вектор обновления, вектор эффективности вложений. В результате построена 5 осевая структура важных факторов инновационного развития Беларуси и России. В настоящий период пока по нашим странам превалирует экстенсивный тип формирования «инновационности» (на основе роста затрат) нежели интенсификационная схема развития (на основе роста отдачи от используемых ресурсов). В качестве рекомендаций по расширению возможностей, повышению степени инновационного развития стран, выделим следующие:

- 1) усиление мер материального стимулирования работников в развитии инновационной сферы экономики;
- 2) формирование альянсовых хозяйственных систем;
- 3) развитие инновационной инфраструктуры.

