

ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР ИНТЕНСИВНОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

Дворак В. М., студент
Научный руководитель – Курегян С. В., д.э.н.,
профессор каф. «Экономика и право»

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Инновации лежат в основе научно-технического прогресса, который представляет собой непрерывный неравномерный процесс возникновения и претворения в жизнь новых научных и технических идей, влекущих за собой качественно новые изменения в обществе [2, с. 80].

Современный экономический рост характеризуется ведущим значением научно-технического прогресса. На долю новых знаний, воплощенных в технологиях, оборудовании, человеческом капитале, организации производства, в развитых странах приходится от 80 до 95% прироста ВВП [1]. Инновации как фундамент научно-технического прогресса определяют конкурентные преимущества как фирмы, так и страны в целом.

Интенсивный тип экономического роста осуществляется или при тех же объемах трудовых и материальных ресурсов, или при их сокращении за счет повышения эффективности воспроизводственных процессов на основе повышения эффективности использования ресурсов. Это значит, что экономический рост достигается за счет улучшения использования факторов производства. Интенсивные факторы отражают качественную сторону увеличения объема производства [2, с. 82].

Список литературы

1. Глазьев, С. Ю. Переход к инновационной экономике – условие будущего развития России // Инновации. – 2000. – № 3–4.
2. Очковская, М. С. Инновации как качественный фактор экономического роста / М. С. Очковская // Креативная экономика – 2007. – №1. – С.80-86.