

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

Эркойн А. С., магистрант

Научный руководитель – Маргарян А. Ш., канд. экон. наук, доцент,
руководитель научно-учебной лаборатории Инновационных
и институциональных исследований

Армянский государственный экономический университет
г. Ереван, Республика Армения

Концепция институциональных и технологических изменений содержит несколько измерений. В одних случаях технологический прогресс может включать процесс инноваций. В этом случае новые технологии обеспечивают выпуск существующих товаров и услуг с использованием меньшего количества рабочей силы и капитала [1]. Есть и другой вариант, когда он включает обновление продуктов или услуг, создает новое или улучшает качество старого.

Современные инновации в информационно-технологической сфере часто направлены на сокращение транзакционных расходов. Возникший главный вопрос звучит так: «Как эти институционально-технологические изменения будут влиять на экономический рост». В связи с экономическим ростом в качестве основных факторов научно-технологического прогресса можем выделить несколько направлений [2]:

1. Развитие технологической, в частности прикладной науки.
2. Повышение уровня технологических компетенций кадров.
3. Формирование и развитие технологической инфраструктуры.
4. Развитие производства высокотехнологичной продукции.
5. Создать модели, объясняющие связь между институционально-инновационными изменениями и экономическим ростом.

Список литературы

1. Сухарев, О. С. Экономический рост и научно-техническое развитие / О. С. Сухарев // Вопросы территориального развития. – 2017. – № 1 (36). – С. 1–22.
2. Беляков, Г. П., Кочемаскин, А. Н. Понятие и экономическая сущность научно-технологического развития / Г. П. Беляков, А. Н. Кочемаскин // Проблемы современной экономики – 2014. – № 1 (49) – С. 38–41.