

ИНВЕСТИЦИИ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО ТИПА РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

Елена КРАСОТА, к.э.н., доцент,
Киевский национальный университет
имени Тараса Шевченко, Украина

JEL: E 220, I 280

Важнейшим фактором инновационного типа развития современных национальных экономик являются инвестиции, в том числе инвестиции в образование. Именно образовательная инвестиционная составляющая во многом определяет темпы научно-технического прогресса и инновационный тип экономического роста. Главным отличием инновационной экономики от других видов экономик является то, что основную часть прибыли создает интеллект ученых, новаторов, развитие информационной сферы, а не простое материальное производство, характерное для индустриальной экономики. Таким образом, основой инновационной экономики является накопленный высококачественный и прогрессивный человеческий капитал, который достигается благодаря высокому уровню образования и науки.

В рейтинге инновационных экономик Bloomberg Innovation Index одним из семи показателей, на основе которых определяют степень инновационности экономик, является показатель эффективности высшего образования. Он включает в себя долю учащихся в системе высшего образования от количества выпускников школ, долю рабочей силы с высшим образованием, а также долю новых (ежегодных) выпускников инженерных факультетов от общего количества выпускников вузов и процент трудоустроившихся. Продолжает возглавлять рейтинг в 2017 году Южная Корея благодаря самой большой удельной величине расходов на научные исследования и разработки, патентной активности, производству с добавленной стоимостью и уровню высшего образования [1].

Инвестирование в расширение доступа к высшему образованию имеет ряд бесспорных преимуществ для создания экономики инновационного типа, а именно:

- повышает уровень современных, востребованных на рынке труда, компетентностей, в первую очередь, таких как творческий интеллект (способность к продуцированию новых идей), социальный интеллект (понимание социального и культурного контекста), восприятие и управленческие навыки (способность быстро и адекватно реагировать на события в непредсказуемых условиях);

- позволяет получать более высокооплачиваемые рабочие места, следовательно, способствует улучшению социально-экономического положения населения;

- снижает уровень безработицы путём поглощения смещенной из рынка труда потенциальной рабочей силы и временного удерживания тех, кто получает образование, от выхода на рынок труда;

- сохраняет от вымирания образовательную и научную сферу, стимулируя спрос на преподавателей и исследователей (в условиях автоматизации и компьютеризации производства, когда использование машин и роботов является более прибыльным в сравнении с человеческим трудом, система образования остаётся трудоемким процессом, который невозможно полноценно заменить технологиями);

- способствует финансовой поддержке студентов через предоставление стипендий, что является частью системы социальной защиты.

Таким образом, инвестирование в образование способствует подготовке более квалифицированной рабочей силы, сокращению социально-экономического неравенства, переходу к инновационному типу экономики и более справедливому обществу.

Используемая литература:

1. The Bloomberg Innovation Index
<https://www.bloomberg.com/graphics/2015-innovative-countries/>