

УДК 330.341.2

ИНВЕСТИЦИИ В ОБРАЗОВАНИЕ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В СТРАНЕ

Сафаров Б. А., аспирант
Научный руководитель – Ботеновская Е. С., к. э. н., доцент

Белорусский государственный университет,
г. Минск, Республика Беларусь

В условиях нарастающих процессов глобализации экономическое и социальное благосостояние стран мира во многом зависит от степени инновационности национальных компаний и ее эквивалентом участие в глобальном технологическом рынке. В связи с этим, все больше число стран, ориентированы на знаниях и используют высокие технологии и научные достижения во всех отраслях и сферах, для поддержания своей международной конкурентоспособности.

Согласно статистическим данным глобального инновационного индекса -2018 г., в топ-10 крупнейших стран по уровню инновационных возможностей значатся такие страны как Швейцария, Нидерланды, Швеция, Великобритания и Сингапур, США, Финляндия, Дания, Германия и Ирландия. В своем развитии перечисленные страны особое внимание уделяют вопросам развитие коммерциализации инноваций и научно-технического потенциала.

В частности, прослеживается более высокий уровень образования и квалификации, занятых в госсекторе, увеличение научные исследования и технологический сектор в среднем на 6%, эффективная работа государственных институтов, стабильная политическая система, развитие венчурного капитала, подержание прикладных НИОКР, развитие частного сектора, содействие продвижению новых компаний и развитию бизнеса в целом.

Таким образом, можно сделать определенный вывод о том что, вышеперечисленные факторы во многом способствовало развитию национальной инновационной системы, и позволило этим странам войти в группы лидеров по рейтингу глобального инновационного индекса среди стран мира.