

Человеческий капитал - главный источник социально-экономического роста

Научный руководитель – Солодилов Анатолий Васильевич

Григорьевская Дианна Андреевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный областной университет, Москва, Россия

E-mail: dianna3648@mail.ru

Человеческий капитал на сегодняшний день является одним из важнейших факторов социально-экономического развития. Именно от него, а точнее от интеллекта и знаний людей, их здоровья, умений, навыков и благосостояния зависит производительность и качество труда.

В развитых странах со 2-й половины прошлого столетия начала формироваться «экономика знаний» - взаимосвязанная совокупность отраслей, ориентированная на повышение качества и производительности человеческого капитала. Ее главной функцией является создание такого знания, которое будет использовано для повышения эффективности, улучшения качества, производительности и инноваций.

«Экономика знаний» включает в себя сферу образования, НИОКР, современные информационно-коммуникационные технологии, биотехнологии, сферу здравоохранения и многое другое.

Эта сфера экономики - ведущая область в социально-экономической динамике конца XX - начала XXI века. Развивающийся характер «экономики знаний» вытесняет реальный сектор в структуре ВВП, благодаря ее взрывному росту, спровоцированному появлением компьютеров, интернета и их дальнейшим развитием. Поэтому можно считать, что новая стадия развития постиндустриального общества - это формирование и развитие экономики знаний.

Так в структуре национального богатства развитых стран около 80% имеет место именно человеческий капитал, который является движущим фактором производства. В середине прошлого столетия он занимал всего лишь 48%, когда на основной капитал приходилось 32%, а на природные ресурсы только 20%. Стоимость совокупного мирового человеческого капитала, по расчетам Всемирного банка на конец XX столетия, составила 550 трлн долларов, а это, в свою очередь, в 8 раз больше ВВП мира. По тем же оценкам, в Российской Федерации его объем составляет 30 трлн долларов, а это почти в 10 раз больше ВВП России [2]. Следовательно, объем человеческого капитала (это 11% от мирового) в России превышает его объем в мировом ВВП (3,2% в 2016 году). Это доказывает научно-технический потенциал и уровень образования людей нашей страны. Этот потенциал можно и необходимо реализовать в реальном увеличении ВВП страны, главное - грамотно разработать социально-экономическую политику.

Экономика знаний производит значительный эффект на развитие множества других отраслей. Собственно поэтому виден отрыв развитых стран от развивающихся. Их успех объясняется расходами на социальную сферу, которые формируют инвестиции в будущее процветание страны.

В России не уделяется должного внимания к человеческим ресурсам. Примером может служить то, что в периоды кризиса сильнее падают социальные, а не экономические показатели. Так ВВП в 2009 году уменьшился на 3%, а потребительские расходы на 13-15%. В кризис 2014-2015 гг, промышленность упала на 3,4%, розничный товароборот на 10%, реальные заработные платы на 9,5%, а общий ВВП сократился на 3%. Что касается 2016

года, то социальные показатели ухудшались, в то время как экономические значительных изменений не произвели. В развитых странах человеческий ресурс развивает экономику, делает шаги вперед, Россия же пренебрегает человеческим капиталом и, тем самым, тянет экономику вниз.

Таким образом, России необходимо финансировать отрасли, которые формируют человеческий капитал, чтобы решать первостепенные задачи социально-экономического развития страны. Профессор А.Г. Аганбегян оценивает их в 2-2,5 трлн вложений в основные средства и 1-1,5 трлн в человеческий капитал, которые необходимо делать каждый год [1]. Тогда экономика знаний повысится до 20% к 2020 году и до 30% уже к 2025 году.

Источники и литература

- 1) Аганбегян А. Г. Человеческий капитал и его главная составляющая-сфера "экономики знаний" как основной источник социально-экономического роста // Экономические стратегии. — 2017. — Т. 19, № 3. - С. 66–79.
- 2) Официальный сайт Всемирного Банка (дата обр.: 10.02.2018) <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD?locations=RU&view=chart>