

Формирование человеческого капитала в контексте экономики знаний как вектор развития цифровой экономики

Научный руководитель – Пронина Зоя Юрьевна

Бастаджян Карина Арменовна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра экономики инновационного развития, Москва, Россия

E-mail: bastadzhyan_karina@mail.ru

В начале XXI века происходит усиление процессов глобализации, которые охватывают все сферы общественной жизни. В условиях обострения международной экономической конкуренции государства пытаются укрепить свои позиции и преимущества, привлекая главный стратегический ресурс развития - человеческий капитал.

Человеческий капитал стал сегодня важным фактором развития общества. В развитых странах давно пришли к выводу, что именно экономика знаний является движущей силой развития общества. В этих условиях необходимы комплексные действия со стороны государственных органов власти, которые, опираясь на имеющийся человеческий капитал, обеспечил бы условия для устойчивого экономического развития в стране и для построения новой, социально-ориентированной, инновационной экономической модели в России, которая была бы направлена на формирование и развитие качественно нового информационного и интеллектуального общества в рамках общемировых традиций и норм, с учетом положительного мирового опыта человеческого развития.

В проведенном исследовании формирование человеческого капитала рассмотрено в контексте экономики, основанной на знаниях, как заданное направление развития цифровой экономики. В основе идеи экономики знаний лежит упор общества и экономики на знания, что требует их непрерывного развития, предполагающего их создание, распространение и использование. Автор исследования отмечает, что экономика знаний - это экономика, основой для развития которой являются знания и человеческий капитал; экономика, которая предполагает накопление знаний и их трансформацию. Исследование определяет роль цифровой экономики как крупнейшей платформы накопления и систематизации знаний, способствующей интенсивному развитию человеческого капитала. По мнению автора исследования, именно накопленный человеческий капитал, который обладает большим количеством разнообразных сетевых и цифровых компетенций, определяет конкурентоспособность страны в цифровой экономике.

Данное исследование показало, что конкурентоспособный человеческий капитал оказывает значительное влияние на экономическое и социальное развитие государства. Для того, чтобы устранить экономическую отсталость слаборазвитых стран, необходимо увеличить уровень квалификации людей, поскольку при отсутствии должного развития человеческого фактора слаборазвитые страны не смогут достигать желаемого уровня прогресса. Автор исследования убежден в том, что государствам необходимо понимать, что инвестиции в экономику знаний значительно дешевле в долгосрочной перспективе, чем плата

за низкий уровень здоровья, низкие доходы, безработицу и социальную отчужденность, которые тесно связаны с низкой квалификацией в современном глобализированном мире.

В экономике знаний залогом успеха стали инновации и предпринимательство, основанные на знаниях, развитой инфраструктурой информации (Интернет, базы данных, мобильная связь, телекоммуникации). В постиндустриальных странах основными производственными ресурсами являются знания, интеллект, инновационно-информационные технологии, «high tech», а источником экономического роста становится продуцирование идей как конкурентоспособного товара. Автор исследования отмечает, что необходимо учитывать, что сегодня лидерами в создании экономического богатства есть страны, в ВВП которых заложен высокий удельный вес знаний, которые производят наукоемкую продукцию, осуществляют значительные инвестиции в образование, науку, а также научно-исследовательские работы, что, собственно, и является основой высокотехнологичных отраслей.

Источники и литература

- 1) Захарова Ю.Н. Управление знаниями: основы теории и практические задания. Ульяновск: УлГУ, 2016.
- 2) Паникарова С.В., Власов М.В. Стратегии и политика экономики знаний. Учебное пособие. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2016.
- 3) Паникарова С.В., Власов М.В. Управление знаниями и интеллектуальным капиталом. Учебное пособие. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2015
- 4) Багдадян К.А. Формирование экономики знаний в России в процессе инновационного развития системы образования // Устойчивое развитие российской экономики. Сборник статей по материалам V международной научно-практической конференции. М.: 2018.
- 5) Бушуева Т.Н. Базовые предпосылки формирования экономики знаний на современном этапе развития России // Вестник Челябинского государственного университета. Экономика. 2014.
- 6) Васильева Е.В., Некрасова Е.И. Особенности формирования и развития человеческого капитала в современных экономических условиях // Электронный научный журнал «Управление экономическими системами». 2017.
- 7) Дробышевская Л.Н., Попова Е.Д. Развитие экономики знаний России в эпоху цифровых трансформаций // Креативная экономика. 2018.
- 8) Кудина М. В. Экономика знаний как основа инновационного развития // Проблемы теории и практики управления. 2018.
- 9) Пронина З. Ю. Переход к экономике знаний в рамках государственного сектора // Интерактивная наука. 2018.
- 10) Пронина З. Ю. Развитие человеческого капитала: новые проблемы в контексте экономики знаний // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2017.
- 11) Пронина З. Ю. Экономика знаний: от управления человеческими ресурсами к управлению человеческим капиталом // Евразийское научное объединение. 2018.
- 12) Хоконов А.А. К вопросу о значении фактора человеческий капитал в инновационном развитии страны. // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие.). М.: 2015.

- 13) Индексы и индикаторы человеческого развития 2018 // [Электронный ресурс] Режим доступа: http://hdr.undp.org/sites/default/files/2018_human_development_statistical_update_ru.pdf
- 14) Индекс цифровизации бизнеса // [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://issk.hse.ru/news/244878024.html>