

УДК 005.336.4

Абдурашидова М.С.

Старший преподаватель кафедры:

«Корпоративная экономика и бизнес аналитика»

Ташкентский государственный экономический

Узбекистан, Ташкент

**ИНВЕСТИЦИИ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ -
ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ГОСУДАРСТВА**

Аннотация: В любом государстве интеллектуальный потенциал начинает свое формирование еще со школы и продолжается в профессиональных учреждениях и вузах. Однако, для развития и поддержания конкурентоспособности, нельзя останавливаться на достигнутом, необходимо постоянно совершенствоваться, повышать знания на основе передовых научных достижений мира. Вложения денежных средств в интеллектуальный капитал сейчас приоритетнее, чем инвестиции в основные фонды. Если проследить тенденцию открытий, то можно заметить, что их рост за последние 30 лет, составляет 90% от всего объема знаний, которыми располагает человечество.

Ключевые слова: экономический рост, человеческий потенциал, интеллектуальный капитал, финансы, образование, стратегия развития.

Abdurashidova M.S.

Senior lecturer of the department:

"Corporate Economics and Business Analytics"

Tashkent State University of Economics

Uzbekistan, Tashkent

**INVESTMENTS IN INTELLECTUAL CAPITAL - THE BASIS
FOR THE DEVELOPMENT OF THE STATE'S ECONOMY**

Abstract: In any state, intellectual potential begins its formation from school and continues in professional institutions and universities. However, for the development and maintenance of competitiveness, it is impossible to stop there, it is necessary to constantly improve, increase knowledge on the basis of advanced scientific achievements of the world. Investing money in intellectual capital is now a priority than investing in fixed assets. If we trace the trend of discoveries, we can see that their growth over the past 30 years is 90% of the total amount of knowledge available to mankind.

Key words: economic growth, human potential, intellectual capital, finance, education, development strategy.

Одним из важнейших факторов экономического роста в наше время является человек и, следовательно, производные факторы: качество человеческого потенциала, интеллектуальный капитал, инновационная восприимчивость экономики.

Изменения в экономике предполагают постоянные технологические совершенствования, производства и переориентирование на выпуск высокотехнологичной продукции и самих технологий. «При этом прибыль создаётся в основном за счет интеллекта новаторов и учёных, информационной сферы, а не материального производства (как это можно наблюдать при индустриальной экономике) и не концентрации финансов (капитала)». Также уровень развития интеллектуального потенциала, помимо экономических или культурных показателей, определяет и уровень развития страны. Ведь именно научный процесс развития является основным звеном всестороннего развития государства.

Развитие ведущих стран мира привело к формированию новой экономики - экономики знаний, инноваций, глобальных информационных систем, новейших технологий и венчурного бизнеса. Основу новой экономики составляет человеческий капитал, являющийся главной

движущей силой социально-экономического развития современного общества¹.

В эту сферу, как и в любую другую, необходимы инвестиции. Термин «Интеллектуальный капитал» подразумевает «умное образование», научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, ИКТ, нанотехнологии, «умное здравоохранение». Индикаторами оценки интеллектуальных ресурсов в условиях инновационного развития экономики являются уровень образования и опыт, то есть наличие диплома об образовании и стаж работы по данной специальности, профессиональная компетентность сотрудников каких либо предприятий и организаций, а именно: необходимое обладание знаниями, умениями, навыками, способность к инновационному мышлению, степень реализации имеющегося потенциала, интеллектуальных ресурсов, патенты, количество реализованных инноваций и другие².

В любом государстве интеллектуальный потенциал начинает свое формирование еще со школы и продолжается в профессиональных учреждениях и вузах. Однако, для развития и поддержания конкурентоспособности, нельзя останавливаться на достигнутом, необходимо постоянно совершенствоваться, повышать знания на основе передовых научных достижений мира.

Последнее десятилетие характерно тем, что в мире стали проявлять повышенный интерес к развитию «экономики знаний». Анализ, проведенный экономистами, показывает, что основные перспективы развития связаны с интеллектуальным потенциалом. Вложения денежных

¹ Л. Хазраткулова, «Человеческий потенциал регионов Узбекистана — исследование», Журнал «Экономическое обозрение» №7 (259) 2021, - URL: <https://review.uz/post/chelovecheskiy-potencial-regionov-uzbekistana-issledovanie>

² Абдурашидова М.С., Абдулазизов Б.Д. «Интеллектуальный капитал, его влияние на развитие экономики Узбекистана проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий» материалы V международной научно-практической интернет-конференции, в 2 ч.. Вологда, 2020 Страницы: 42-44

средств в интеллектуальный капитал сейчас приоритетнее, чем инвестиции в основные фонды. Если проследить тенденцию открытий, то можно заметить, что их рост за последние 30 лет, составляет 90% от всего объёма знаний, которыми располагает человечество. А если принять во внимание прогрессию развития технологий, то очевидно, что 90% ученых и инженеров являются нашими современниками. А это явные признаки перехода от экономики, основанной на использовании природных ресурсов, к экономике знаний.

Вопрос развития человеческого потенциала занимает в Республике Узбекистан ведущее значение. Принятый Президентом Ш.М. Мирзиёевым Указ «Об утверждении стратегии инновационного развития Республики Узбекистан на 2019 — 2021 годы» призван, устранить недостатки, препятствующие инновационному развитию страны, привлечению инвестиций, росту экономики и других сфер государственной и общественной жизни, т.е. всему, что обеспечивает ускоренное развитие интеллектуального потенциала. В стратегии сформулирована главная цель - развитие человеческого капитала как основного фактора, определяющего уровень конкурентоспособности страны на мировой арене и ее инновационного прогресса. Основными задачами стратегии определены:

- вхождение Узбекистана к 2030 году в состав 50-ти передовых стран мира по рейтингу Глобального инновационного индекса;
- повышение качества и охвата образованием на всех уровнях, развитие системы непрерывного образования, обеспечение гибкости системы подготовки кадров, исходя из потребностей экономики;
- укрепление научного потенциала и эффективности научных исследований и разработок, создание действенных механизмов интеграции образования, науки и предпринимательства для широкого внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

- создание устойчиво функционирующей социально-экономической инфраструктуры³.

С 2020/2021 учебного года параметры государственного заказа по приёму на учебу в высшие учебные заведения республики на основе государственного гранта увеличились вдвое. Пересмотрен механизм финансирования целевых грантов фундаментальных и инновационных исследований. Проводится активная интеграция научной сферы в производство. В 2020 году были созданы 18 новых вузов: из них 3 - с участием иностранного капитала, 5 – совместных на основе частно-государственного партнерства и 10 – государственные высшие учебные заведения. «В результате создания новых университетов и совместных образовательных программ охват молодежи высшим образованием увеличится на 25%, а доля параметров приема в инженерно-техническом образовании увеличится на 28%; число студентов, поступающих в магистратуру из числа выпускников бакалавриата, вырастет на 10%», — говорится в сообщении пресс-службы министерства⁴.

Важно отметить, что расходы на образование в Узбекистане ежегодно составляют в среднем 10-12% от ВВП, в то время как в мировой практике этот показатель не превышает 3-5%.

³ Стратегия инновационного развития Республики Узбекистан на 2019-2021 годы. «Собрание законодательства Республики Узбекистан», 24 сентября 2018 г. № 38. С. 764. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://lex.uz/docs/3913186#3913957>

⁴ Марк Селезнев «Как дальше учиться: об изменениях в вузах в текущем году», The Mag, 12 марта 2020. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://themag.uz/post/izmeneniya-v-vuzah-v-tekushhem-godu>

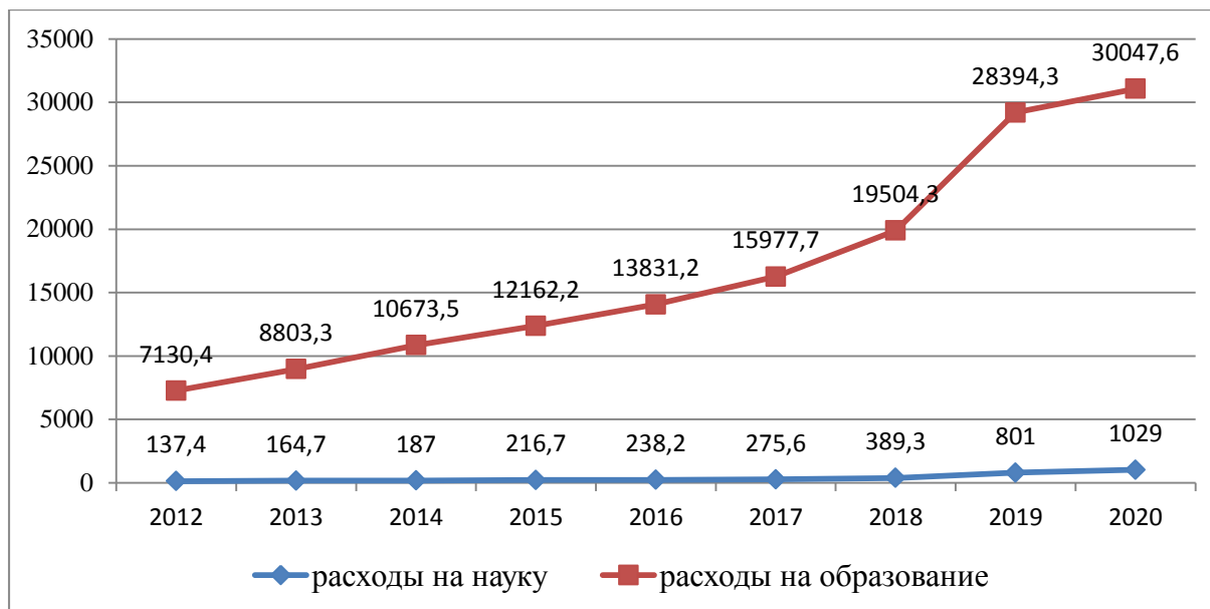


Рис.1 Расходы государственного бюджета на образование и науку⁵

Проводимая политика Узбекистана позволяет сказать, что система высшего образования республики претерпевает существенные изменения и модернизацию. В систему интегрируются современные формы и технологии обучения. Происходит усиление ориентированности направлений и специальностей подготовки специалистов на требования отраслей и сфер экономики. Как итог ожидается увеличение высококвалифицированных кадров, которые сумеют внедрить и совершенствовать новые технологии.

Использованные источники:

1. Постановление Президента Республики Узбекистан «О мерах по развитию цифровой экономики в республике Узбекистан», 03.07.2018 г. ПП-3832 03.07.2018 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://lex.uz/docs/3806048>
2. Стратегия инновационного развития Республики Узбекистан на 2019-2021 годы. «Собрание законодательства Республики Узбекистан», 24

⁵ Создано автором по материалам источника Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://static.norma.uz>

сентября 2018 г. № 38. С. 764. [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<https://lex.uz/docs/3913186#3913957>

3. Л. Хазраткулова, «Человеческий потенциал регионов Узбекистана — исследование», Журнал «Экономическое обозрение» №7 (259) 2021, - URL: <https://review.uz/post/chelovecheskiy-potencial-regionov-uzbekistana-issledovanie>

4. Абдурашидова М.С., Абдулазизов Б.Д. «Интеллектуальный капитал, его влияние на развитие экономики Узбекистана проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий» материалы V международной научно-практической интернет-конференции, в 2 ч. Вологда, 2020 URL: <https://books.google.co.uz/>

5. Марк Селезнев «Как дальше учиться: об изменениях в вузах в текущем году», The Mag, 12 марта 2020. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://themag.uz/post/izmeneniya-v-vuzah-v-tekushhem-godu>