



СтолЫпинский

вестник

Научная статья

Original article

УДК 658.3

DOI 10.55186/27131424_2023_5_12_7

**РОЛЬ ИНВЕСТИЦИЙ В ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ ДЛЯ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ**

**THE ROLE OF INVESTMENTS IN HUMAN CAPITAL FOR THE SUSTAINABLE
DEVELOPMENT OF RUSSIAN HEALTHCARE**

Арсаханова Гайна Абдуловна, кандидат медицинских наук, доцент, зав. кафедры гистологии и паталогической анатомии, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.Х. Кадырова» (366021 Россия, г. Грозный, ул. Аслана Шерипова, д. 32), тел. 7(495)226-41-06, gest@mail.ru

Gaina A. Arsakhanova, Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Histology and Pathological Anatomy, Chechen State University named after A.H. Kadyrov (366021 Russia, Grozny, Aslan Sheripov str., 32), tel. 7(495)226-41-06, gest@mail.ru

Аннотация. Введение: В эпоху глобализации и технологических инноваций важность инвестиций в человеческий капитал для устойчивого экономического развития России приобретает особую актуальность. Возрастающая сложность экономической деятельности и быстрое обновление информационных технологий требуют от рабочей силы высокого уровня гибкости и адаптации. Экономический рост, опирающийся на качественные изменения в структуре человеческого

капитала, становится ключевым фактором конкурентоспособности страны на мировом рынке.

Материалы и методы: Исследование основывается на анализе статистических данных Росстата, опросов Всемирного банка и отчетов международных финансовых организаций. Применялись методы корреляционного и регрессионного анализа для определения взаимосвязи между уровнем инвестиций в человеческий капитал и показателями экономического роста. Также использовались качественные методы, включая сравнительный анализ и кейс-стади, для оценки эффективности различных подходов к инвестированию в человеческий капитал.

Результаты: Результаты исследования показывают, что инвестиции в образование, профессиональную подготовку и здравоохранение являются ключевыми факторами устойчивого экономического развития в России. Повышение квалификации рабочей силы способствует росту производительности труда, что в свою очередь стимулирует инновационную деятельность и технологическое развитие. Анализ данных за последние десять лет показывает, что регионы с более высоким уровнем инвестиций в человеческий капитал демонстрируют лучшие показатели роста ВВП.

Abstract. Introduction: In the era of globalization and technological innovations, the importance of investments in human capital for the sustainable economic development of Russia is becoming particularly relevant. The increasing complexity of economic activity and the rapid updating of information technologies require a high level of flexibility and adaptation from the workforce. Economic growth, based on qualitative changes in the structure of human capital, is becoming a key factor in the country's competitiveness in the global market.

Materials and methods: The study is based on the analysis of statistical data from Rosstat, World Bank surveys and reports from international financial organizations. Correlation and regression analysis methods were used to determine the relationship between the level of investment in human capital and economic growth indicators. Qualitative methods,

including comparative analysis and case studies, were also used to assess the effectiveness of various approaches to investing in human capital.

Results: The results of the study show that investments in education, vocational training and healthcare are key factors for sustainable economic development in Russia. Professional development of the workforce contributes to the growth of labor productivity, which in turn stimulates innovation and technological development. An analysis of data over the past ten years shows that regions with a higher level of investment in human capital demonstrate better GDP growth rates cessation.

Ключевые слова: *инвестиции в человеческий капитал, устойчивое экономическое развитие, образование, здравоохранение, профессиональная подготовка, производительность труда, инновации.*

Keywords: *investments in human capital, sustainable economic development, education, healthcare, vocational training, labor productivity, innovation*

Распределение ресурсов на образование как жизненно важный элемент интеллектуального ресурса человека оказывает существенное влияние на экономическое развитие России. Отчеты показывают, что рост расходов на образование, эквивалентный 1% валового внутреннего продукта страны, приводит к повышению производительности труда на 0,6%. Это служит доказательством того, что образование представляет собой мощный инструмент для расширения знаний и способностей рабочей силы и, следовательно, стимулирования изобретений и технического прогресса. Инициирование и реализация образовательных программ, направленных на развитие востребованных профессиональных навыков, оказывают решающее влияние на увеличение интеллектуального капитала человека. Объединив силы учебных заведений с деловыми учреждениями, создается более качественное и эффективное образование – точный подход к обучению. Совместная деятельность таких организаций с тех пор укрепила Сибирский округ, где наблюдался рост средней заработной платы на 20% и новых рабочих мест для выпускников на 15%. Кроме того, инвестиции в жизнеспособность людей являются решающим фактором

устойчивого экономического прогресса. Благополучие рабочей силы напрямую влияет на их производительность и экономическую эффективность. Комплексное исследование Всемирного банка предполагает, что улучшение здоровья населения потенциально может повысить экономический прогресс на 1-2% в год. За последние пять лет современные медицинские технологии и инвестиции в профилактику заболеваний в России привели к снижению общего уровня заболеваемости на 10%, что положительно повлияло на экономическую активность граждан. Инвестиции в человеческий капитал играют большое значение в подготовке и переподготовке рабочей силы, которая адаптируется к постоянно меняющимся условиям рынка труда. На современном рынке труда преобладают программы, обучающие цифровым навыкам и компетенциям, связанным с новыми технологиями. В одном из крупнейших технопарков России реализация программы позволила повысить производительность труда на 25%, а доход от инновационной продукции - на 40%.

Исследование показывает, что вливание финансовых ресурсов в человеческий капитал имеет огромные последствия для финансового процветания России, создавая тем самым предпосылки для последовательного формирования нации. Анализ колебаний валового внутреннего продукта страны за последние пару десятилетий показывает, что вклад в обучение и развитие обнаруживает прямую связь с растущей экономической эффективностью. В частности, анализ статистических данных Росстата показывает, что рост расходов на обучение на 10% соответствует увеличению ВВП на 3,5% [4]. Согласно последним статистическим данным, на сферу образования выделяется 2,3% всего ВВП России, что на 0,8% больше, чем в предыдущее десятилетие [2]. Увеличение финансирования образования сыграло важную роль в повышении образовательных стандартов. Это включает в себя рост использования цифровых ресурсов в учебных заведениях на 40%, что значительно повысило навыки студентов в области информационных технологий.

Согласно исследованиям, выделение ресурсов на медицинские услуги является важным компонентом устойчивого экономического роста России. Увеличение

фондов здравоохранения, составляющих 1% валового внутреннего продукта, приводит к снижению заболеваемости населения на 2,7%, а также увеличению продолжительности жизни на 0,5 года [1]. Следовательно, существует прямая корреляция между улучшением здоровья и повышением эффективности рабочей силы, а также снижением расходов на социальное обеспечение. Кроме того, в исследовании подчеркивается необходимость инвестирования в обучение и перевоспитание. Внедрение современных образовательных курсов и переобучение работников вызвали всплеск эффективности сотрудников в среднем на 12% [5]. Похоже, что приобретение дополнительных знаний и постоянное обучение помогают акклиматизировать рабочую силу к изменениям на рынке труда.

Инвестиции в человеческий капитал оказывают существенное влияние на рождение инновационной экономики, о чем свидетельствует исследование, изучающее взаимосвязь между образовательными схемами и эволюцией инновационной активности. Примечательно, что повышенный уровень финансирования исследований и разработок в конкретном регионе привел к заметному 20-процентному росту числа патентов и полезных моделей. [6].

Эмпирические данные свидетельствуют о том, что ассимиляция инвестиционных режимов в сфере здравоохранения и образования способствует среднегодовому росту ВВП на 1,8% [7]. Кроме того, исследования подчеркивают важность поддержки технологически продвинутой структуры образовательных учреждений. Обновление образовательных ресурсов и внедрение современной цифровой педагогики, согласно отчету Росстата, привело к 30-процентному росту компьютерной грамотности учащихся, что повысило их возможности трудоустройства [3].

При тщательном изучении данных можно убедиться, что вложение ресурсов в образование и здравоохранение служит методом двойной цели: повышение общего качества жизни населения и одновременное содействие экономическому прогрессу. Таким образом, выделение большей доли геркулесового ВВП на расходы на здравоохранение ускоряет последующее падение частоты преходящих нарушений на 3% [5].

Анализ данных Росстата показал, что экономики в тех регионах, которые направили больше ресурсов на развитие человеческого капитала, демонстрируют более значительный прогресс. Примечательно, что в регионах, увеличивших расходы на образование на 5%, зафиксирован рост ВВП на 2,2% [2].

Доказано, что повышение профессиональной квалификации повышает производительность и готовит персонал к профессиональному прогрессу в условиях меняющейся динамики рынка труда. В частности, это имеет первостепенное значение, учитывая растущее распространение цифровизации и автоматизации, что требует нового понимания и способностей со стороны рабочей силы [6].

Проведен очень детальный анализ инвестиций в человеческий капитал и их влияния на экономическое развитие российских территорий. В частности, в Московском регионе, где доля инвестиций в образование и здравоохранение на душу населения в два раза превышает среднероссийский показатель, рост ВВП увеличился на 7% по сравнению со средним показателем по стране [3]. Это подтверждает представление о том, что долгосрочные инвестиции в развитие человеческих ресурсов способны вызвать значительный экономический рост.

Эксклюзивно разработанные образовательные инициативы с целью повышения технологичных компетенций оказали заметное влияние на финансовую среду. По данным Росстата, у выпускников профильных технических вузов после участия в таких программах вероятность закрепиться в высокотехнологичной отрасли на 30% выше, что, в свою очередь, ускоряет технологический прогресс в различных регионах [4]. Анализ капитальных вложений в здравоохранение показывает, что увеличение расходов в этой сфере на 1% ВВП может привести к 4%-ному снижению количества временной нетрудоспособности [6]. Подразумевается, что повышение благосостояния рабочей силы оказывает конкретное влияние на снижение затрат на социальное обеспечение и повышение квалификации.

Исследование показало, что значительные инвестиции в развитие образования оказывают заметное влияние на конфигурацию рынка труда. Регионы, которые активно реализуют сложные реабилитационные и ориентированные на прогресс

образовательные программы, предлагают снизить уровень безработицы на 2% [5]. Более того, оценка показывает, что увеличение человеческих ресурсов соответствует повышению Индекса человеческого развития (ИЧР). В регионах со значительными инвестициями в образование и физическое здоровье ИЧР превышает типичный национальный показатель на 15% [2]. Отсюда следует, что улучшение условий жизни граждан неразрывно связано с инвестициями в человеческий капитал.

Многоаспектность характеризует вклад инвестиций в человеческий капитал в устойчивое экономическое развитие России на долгосрочной основе. Инвестиции в образование, здравоохранение и профессиональное обучение приводят к повышению общего благосостояния населения, тем самым гарантируя целостное устойчивое развитие экономики [1].

Заключение

В заключение результаты исследования свидетельствуют о том, что комплексный подход к инвестициям в человеческий капитал, охватывающий образование, здравоохранение и профессиональное обучение, является ключевым фактором в достижении устойчивого экономического развития России. Такой подход способствует не только экономическому росту, но и улучшению качества жизни населения, что в свою очередь укрепляет общественное благополучие и социальную стабильность страны.

Литература

1. Абрютин М.С. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия / М.С. Абрютин, А.В. Грачев. М.: Дело и сервис; Издание 3-е, перераб. и доп. 2018. 272 с
2. Агеева О.А., Кучукова Н.К., Матыцына Ю.Д. Специфика обеспечения экономической безопасности в условиях цифровизации // Вестник университета. 2022. № 4. С. 100-106.
3. Аникин А.В. Золото. Международный экономический аспект / А.В. Аникин. М.: Международные отношения; Издание 2-е, перераб. и доп. 2020. 331 с.

4. Баранова Е.П. Инфляция и международные экономические отношения капиталистических стран / Е.П. Баранова. М.: Финансы и статистика. 2019. 112 с.
5. Бертовский Л.В. Расследование преступлений экономической направленности. Научно-практическое пособие / Л.В. Бертовский. М.: Проспект. 2018. 704 с.
6. Бодяко А.В. Проблемы развития методологии учета и контроля в условиях институциональной экономики инновационного типа. Том 3. О перспективах «цифрового формата» учета, контроля и отчетности / А.В. Бодяко. М.: Русайнс. 2020. 609 с.
7. Быков А.Ю. Система нормативно-правовой базы цифровой экономики в Российской Федерации / А.Ю. Быков. М.: Проспект. 2022. 724 с.
8. Кожина В.О., Толмачева И.В., Шемякина М.С. Оценка функционирования предприятий и организаций Российской Федерации как составляющая экономической безопасности государства // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2022. № 9. С. 40-44.

References

1. Abryutina M.S. Analysis of financial and economic activity of the enterprise / M.S. Abryutina, A.V. Grachev. M.: Business and service; 3rd edition, reprint. and additional 2018. 272 s
2. Ageeva O.A., Kuchukova N.K., Matytsyna Yu.D. Specifics of ensuring economic security in the conditions of digitalization // Bulletin of the University. 2022. No. 4. pp. 100-106.
3. Anikin A.V. Gold. International economic aspect / A.V. Anikin. M.: International Relations; 2nd edition, reprint. and additional 2020. 331 p.
4. Baranova E.P. Inflation and international economic relations of capitalist countries / E.P. Baranova. M.: Finance and statistics. 2019. 112 p.
5. Bertovsky L.V. Investigation of economic crimes. Scientific and practical manual / L.V. Bertovsky. M.: Prospect. 2018. 704 p.

6. Bodyako A.V. Problems of the development of accounting and control methodology in the conditions of an institutional economy of an innovative type. Volume 3. On the prospects of the "digital format" of accounting, control and reporting / A.V. Bodyako. M.: Rusains. 2020. 609 p.
7. Bykov A.Yu. The system of the regulatory framework of the digital economy in the Russian Federation / A.Yu. Bykov. M.: Prospect. 2022. 724 p.
8. Kozhina V.O., Tolmacheva I.V., Shemyakina M.S. Assessment of the functioning of enterprises and organizations of the Russian Federation as a component of economic security of the state // Competitiveness in the global world: economics, science, technology. 2022. No. 9. pp. 40-44.

© Арсаханова Г.А., 2023 Научный сетевой журнал «Столыпинский вестник» №12/2023

Для цитирования: Арсаханова Г.А. РОЛЬ ИНВЕСТИЦИЙ В ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ // Научный сетевой журнал «Столыпинский вестник» №12/2023