

ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-4 | 2025 Published: |30-04-2025 |

ВЗАИМОСВЯЗЬ НАУКИ С СОСТОЯНИЕМ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ НАУКИ

https://doi.org/10.5281/zenodo.15203410

Зайналов Жахонгир Расулович

д.э.н., профессор. г. Самарканд, Республика Узбекистан. dz50@mail.ru

Нурмухамедов Аббос Мамадалиевич

К.т.н., доц. кафедры Основы инженерии и механики, Ташкентского химико-технологического института, Республика Узбекистан, г. Ташкент

roud257@list.ru

Эркинов Ахлиёр Комилжон угли

стаж.преп. кафедры Основы инженерии и механики, Ташкентского химико-технологического института, Республика Узбекистан, г. Ташкент a.erkinov@tkti.uz

Маматкулов Фарходжон Хусенович

самостачтпльный соискатель (Dse) г.Самарканд Республика. Узбекистан.

Аннотация

В статье обосновываются возможные предположения о развитии связи науки с научными результатами фундаментальных и прикладных исследований. Приводится обзор в рамках состояния инновационного развития экономики и инновационной политики предприятий, имеющих инновационный путь развития. Даются конкретные предложения в контексте результатов анализа использования средств финансирования на инновационное развитие, предложения по обеспечению эффективности использования средств финансирования инноваций.

Ключевые слова

инновация, наука, финансирование, риск, частный инвестор, фундаментальные исследования, фонд венчурного инвестирования.

Актуальность темы исследования. На современном этапе науке уделяется пристальное внимание, обусловленное развитием инновационной деятельности, напрямую связанной с состоянием фундаментальной и прикладной науки и коммерческой востребованности научных разработок.





ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-4 | 2025 Published: |30-04-2025 |

Наука и инновация становятся решающим фактором развития и роста конкурентоспособности во всех сферах экономики.

Максимальное использование ресурса науки способно обеспечить переход к новой модели экономического роста, обеспечить эффективное использование внутренних и внешних источников, системную технологическую и структурную модернизацию.

Теоретический обзор достижений НТР. Одним из показателей, характеризующих отношения государства к инновации и инновационному процессу является объем финансирования науки.

Стратегическим интересам Узбекистана отвечало бы финансирование науки на уровне 1,5-2% от ВВП, который характерен для большинства развивающихся стран.

Начиная с 2017 года, в Узбекистане имеется положительная тенденция увеличения объема финансирования науки. В последние годы в Узбекистане уровень государственного финансирования науки растет: в 2000 году он составлял 0,06%, в 2017 году – 0,09%, в 2020 году – 0,12%, в 2023 году – 0,13%, в 2024 году (за девять месяцев) – 0,18% к ВВП. Но, несмотря на это, он остается невысоким по сравнению с развитыми странами мира.

Так, в 2000 году расходы государства на научные исследования и разработки составили: в США 246,2 млрд. долларов (2,9% от ВВП), в Японии – 94,2 млрд. долларов (3,0% от ВВП), в Германии – 45,8 млрд. долларов (2,35% от ВВП), во Франции – 28,0 млрд. долларов (2,25% от ВВП), в Швеции – 7,6 млрд. долларов (4,0 от ВВП). Следует отметить, что Евросоюз рекомендует всем своим членам довести уровень вложений в науку до 2,5% от ВВП.

Для сравнения – в России этот показатель в 2000 году составил 2,2 млрд. долларов (1,09% от ВВП); в Казахстане – 13,7 млн. долларов (0,8% от ВВП), В Узбекистане – 3,4 млн. долларов (0,06% от ВВП). При расчете на душу населения эти затраты составили в США и Швеции по 858, Японии -747, Германии – 536, Франции – 480, России -64, Казахстане – 0,9 доллара США. 107

Несмотря на недофинансирование научных исследований, учеными стран с переходной экономикой получены результаты мирового уровня. Согласно проведенной в 1995 году выборочной экспертизе технологий академических институтов миссией ООН по коммерциализации науки, 5 разработок признаны на уровне мировых. В частности, ученые вывели сорт хлопка, из семян которого производится хлопковое масло, превосходящее по

1

¹⁰⁷ Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы.; Материалы Агентства по статистике при Президенте Республики Узбекистан за 2000-2023 годы.





ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-4 | 2025 Published: |30-04-2025 |

качеству и полезности масла из развитых стран, а также не вызывающее губительных для организма реакций.

Отечественными учеными разработаны эффективные катализаторы нового поколения, усовершенствованы технологии переработки нефти и газа, получения на их основе продуктов органического синтеза, разработаны новые полимеры, лекарственные средства. Они позволяют в два раза снизить их себестоимость. Перечисление можно продолжать. Даже в эти критические годы для отечественной науки ученые за свои труды получили десятки международных премий и медалей, ряд из них награждены медалями Президента Республики Узбекистан.

В настоящее время в Узбекистане принимаются меры по активизации государственной инновационной политики, усилению инновационных ориентаций науки, улучшению ее финансирования.

Здесь архиважным является планирование хода изменения системы финансирования науки, обеспечение перехода к следующим формам финансирования базового и проектного исследования.

Бюджетное финансирование должно будет включать государственные инвестиции в создание лабораторий, поддержание инфраструктуры науки, подготовку и переподготовку кадров. Кроме того, государство будет финансировать фундаментальные исследования сфере археологии, языкознания, востоковедения, физики, науки о земле, а также программы государственного значения. Эти направления частным сектором финансироваться не будут - неприбыльно. Но для общечеловеческого и такие исследования необходимы, культурного развития конкурентоспособность государства - не только инновации, технологии и сильная экономики, но и гуманитарные компоненты - культура, образование и здоровье.

Анализ состояния финансирования НИР в целях обеспечения взаимосвязи науки с фундаментальными и прикладными науками. Финансирование научных программ предполагается через Фонд науки и инновационных фондов на период от 3 до 5 лет. Исполнители проектов будут отбираться по конкурсу из числа научных коллективов в стране и за рубежом результативности, квалификации, ПО критериям научной Кроме фонды будут самостоятельно оснащенности. того, проводить проектов, подготовку мониторинг реализации ежегодных результатах и оценку эффективности.

Фонд развития науки будет финансировать опытно-конструкторские направления. Государство планирует поэтапно увеличивать его



ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-4 | 2025 Published: |30-04-2025 |

финансирование. Если в 2017 году из общего объема финансирования науки из бюджета было выделено 7%, то в 2018-2023 годах этот уровень увеличился до 15%. Остальное финансирование будет восполняться за счет частных вложений от бизнес-структур, в частности, из венчурного фонда субъектов малого бизнеса.

Для обеспечения реализации результатов НИОКР необходимо в каждой программе предусматривать их внедрение на конкретных объектах. Поэтому участниками таких программ должны быть заинтересованные предприятия, согласные частично финансировать расходы на НИОКР и все расходы на внедрение. Без соблюдения таких условий программы и проекты не должны утверждаться и финансироваться государством. Государство не обязано нести расходы на НИОКР, результаты которых будут использоваться частными предприятиями в коммерческих целях.

В условиях инновационного развития более удачным представляется опыт стран ЕС, когда государство субсидирует преимущественно совместные проекты, выполняемые организациями обоих секторов, в частности, путем заказа научному финансовому институту, т.е. оплачивает получение инновационного продукта.

Большой для Узбекистана представляют особенности интерес США финансирования науки, сложившиеся В Японии. Система финансирования в этих странах, в отличие от стран ЕС, приоритетно те работы, которые финансирует только являются опорными инновационно развивающих предприятий. Это позволяет уйти от неудачного распыления средств и сконцентрировать их на ключевых направлениях, и в результате достичь значительных результатов за короткий срок (квартал, полугодие).

Частное финансирование науки предполагается осуществлять также через венчурные фонды. Вновь созданные венчурные фонды представляют собой наиболее эффективные для коммерциализации инновационных разработок, особенно высокотехнологичных.

Участие инновационного фонда, акционером которого на 100% является Правительство Республики Узбекистан, в венчурных фондах позволяет разделить риски с частными инвесторами, обеспечивая неконтрольное участие в уставном капитале на 49% и, тем самым, способствуя привлекательности фондов венчурного инвестирования.

Именно создание венчурного финансирования должно обусловить предпосылки системного взаимодействия науки и бизнеса в Узбекистане. По этому направлению созданы на территории Узбекистана венчурные фонды, а



ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-4 | 2025 Published: |30-04-2025 |

также осуществлены инвестиции в существующие зарубежные венчурные фонды «Wellington Partners Ventures III Technology Fund L.P.», Центрально-Азиатский фонд поддержки малых предприятий (CASEF, CША), «Flagship Ventures Fund 2004 L.P.»¹⁰⁸.

Основными направлениями деятельности AO «Halik Private Equity» является инвестирование и привлечение инвестиций в компании, реализующие инновационные венчурные проекты, а также проекты по переносу, заимствованию и наращиванию передовых и инновационных венчурных технологий.

В Узбекистане созданы специализированные фонды, которые осуществляют инвестиции в следующих отраслях: информационные технологии, электроника и телекоммуникации.

Важным критерием инвестиционной политики по созданию фондов является не только обоснованная экономическая эффективность инновационного венчурного проекта, направленность инновационного на наращивание технологического потенциала проекта предприятия, повышение качества и рост объема производства продукции и услуг, но и взаимосвязи финансирования науки результатами фундаментального и прикладного исследования.

Финансирование инновационно-венчурных проектов осуществляется путем приобретения акций, долей участия в компаниях, реализующих инновационные венчурные проекты. При инвестировании средств фондов предпочтение отдается взаимодополняющим технологиям, а также компаниям, находящимся на различных стадиях одного производственного цикла, либо реализующим идентичную продукцию. При этом фонды осуществляют свою деятельность 7 лет с правом пролонгации на 2 года.

Одной из проблем является необходимость поднятия престижа труда ученых, многие научные сотрудники заняты в других сферах деятельности, более выгодных. Недофинансирование и прекращение финансирования научных тем привело к оттоку молодых кадров из научной сферы.

За период с 2017 по 2021 год число научных сотрудников значительно сократилось.

Уровень оплаты труда научных работников в научных экономических учреждениях бывшей академической системы стабильно ниже среднего уровня оплаты по республике и даже не выше, чем в системе образования. Так, в 2021 году среднемесячная номинальная зарплата одного активно работающего в целом по республике составляла не более 7,0 млн. сумов, тогда

_

 $^{^{108}}$ См.: создание новых казахстанских венчурных фондов: www.halikbank.kz., www.mybank.kz.



ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-4 | 2025 Published: |30-04-2025 |

как в Институте экономики Министерства образования и науки (бывший академический институт) средняя зарплата молодого специалиста (экономиста или младшего научного сотрудника) составляет 5,0 млн. сумов, старшего научного сотрудника – 6 млн. сумов, а доктора наук, заведующего отделом – 8-9 млн. сумов плюс надбавка за ученую степень.

С целью стимулирования ученых Министерство образования и инновации принципиально должно решить вопрос с авторскими правами, чтобы результаты были собственностью ученых и научных коллективов. Ученые должны будут получать поддержку от замысла до воплощения. До 250 тысяч долларов обещает выделять государство на завершенный цикл, начиная с разработки бизнес-плана и заканчивая патентованием изобретений и опытно-конструкторской разработкой инноваций.

Финансирование научно-технической сферы в последние годы осуществляется в рамках бюджетных программ государства на текущие расходы.

При проверке Комитетом финансового контроля и государственных закупок Министерства экономики и финансов Республики Узбекистан в 2024 году были выявлены нарушения следующего характера.

По бюджетной программе «Фундаментальные и прикладные научные исследования» за 2021-2023 годы 4 прикладных научных исследований не представлены на государственную экспертизу и отчеты по ним не утверждены, хотя фактическая оплата по ним была произведена.

Заключение по теме исследования. Имеются факты, что конкурсные заявки потенциальных поставщиков приводились в соответствие с требованиями законодательства уже после их сдачи в конкурсную комиссию. В результате таких действий неправомерно определен победитель конкурса.

Данные факты свидетельствуют о необходимости принятия мер по выявлению неэффективности и нецелевом использовании бюджетных средств, что может влиять на состояние научной сферы и производительность работников НИР.

Все проводимые мероприятия в научной сфере должны быть направлены на совершенствование системы управления наукой с целью концентрации бюджетных финансовых средств, кадрового и научнотехнического потенциала на приоритетных направлениях науки.

Итак, в целях укрепления взаимосвязи науки с конкретными исследовательскими работами или инновационно развивающими предприятиями дается возможность выявить способность Республики в обозримые сроки осуществить структурно-технологическую модернизацию



ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-4 | 2025 Published: |30-04-2025 |

экономики, без чего невозможно повышение конкурентоспособности экспорта, включение национальной ЭКОНОМИКИ В производственную кооперацию развитых стран, современную систему специализации и международного разделения труда. Этот процесс в очень слабой степени поддается объективному прогнозированию ввиду тесной взаимосвязанности реформы с политическими моментами между развивающимися соседними странами. Если исходить из предположения, что такая реструктуризация пойдет сравнительно успешно, то ее положительные результаты дадут о себе знать уже к прогнозируемому периоду. В таком случае значительно повысится заинтересованность партнеров в экономическом сотрудничестве с предприятиями, и финансово-кредитные институты окажутся открытыми для активного участия Республики. Они будут заинтересованы в обеспечении эффективной финансовой поддержки экономики в определенных мягких формах территориальных и мировых интеграционных процессов в области укрепления проводимых исследований.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. Бланк И.А. Управление финансовыми ресурсами.- М.: Омега-Л, ООО «Эльга», 2011.- 324 с.
- 2. Гуртов В.К. Инвестиционные ресурсы./ В.К.Гуртов.- М.: Экзамен, 2002.- 384 с.
- 3. Щадилов А.Ю. Процесс финансового оздоровления предприятия как необходимый элемент финансовой политики.//Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2016. № 5-2.- С. 180-183.
- 4. Annaev, N. A., Babaev, Z. K., Usmanov, B. S., Nurmukhamedov, K. S., & Xadjibaev, A. S. (2022, June). Compacting solid waste from chemical industries. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2432, No. 1). AIP Publishing.
- 5. Ковалева, А. А., Федарович, Е. Г., Остапук, О. Н., Хаджибаев, А. Ш., & Левданский, А. Э. (2020). Направления переработки твердых продуктов пиролиза изношенных автомобильных шин, получаемых на установке ООО "РТС групп".
- 6. Нурмухамедов А. М. и др. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕСТА ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С НАЧИНКОЙ //AMERICAN JOURNAL OF EDUCATION AND LEARNING. 2025. Т. 3. №. 4. С. 176-181.