

«Утверждаю»

Ректор Таджикского

национального университета,

академик АН РТ Имомзода М.С.



12 2018 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таджикского национального университета

Диссертация на тему «Формирование и развитие региональных инновационных подсистем (на материалах Хатлонской области Республики Таджикистан)», выполнена на кафедре «Информационные системы в экономике» Таджикского национального университета.

В период подготовки диссертации Бобомуродов Парвиз Укталиевич был аспирантом кафедры «Информационные системы в экономике» Таджикского национального университета.

Бобомуродов Парвиз Укталиевич в 2015 году окончил факультет экономики и управления Таджикского национального университета по специальности «Информационные системы в экономике», ему присуждена квалификация инженер-экономист.

С 2016 г. Бобомуродов П.У. является аспирантом кафедры «Информационные системы в экономике» Таджикского национального университета.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов по истории и философии науки выдано 28 сентября 2016 г. и по иностранному языку выдано 17 мая 2018 г. Таджикским национальным университетом.

Научные руководители: Курбонов Абдулхайр Каримович, д.э.н., профессор кафедры «Экономический анализ и аудит» Таджикского национального университета и Шамсов Илёсджон Сафарович к.э.н., доцент кафедры информационные системы в экономике Таджикского национального университета.

Тема диссертационной работы Бобомуродова Парвиза Укталиевича утверждена на заседании Ученого совета факультета экономики и управления Таджикского национального университета от 17 мая 2016 года, протокол № 10.

По результатам рассмотрения диссертации «Формирование и развитие региональных инновационных подсистем (на материалах Хатлонской области Республики Таджикистан)» принято следующее заключение:

1. Оценка выполненной работы. Диссертационная работа Бобомуродова Парвиза Укталиева на тему «**Формирование и развитие региональных инновационных подсистем (на материалах Хатлонской области Республики Таджикистан)**» посвящена актуальной проблеме, написана грамотно, научным языком, представляет собой логически завершённое квалификационное научное исследование, цель работы достигнута, задачи решены в соответствии с выбранной методикой и методологическим аппаратом, выводы и предложения обоснованы.

2. Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации.

Личный вклад автора заключается в определении целей предмета и объекта исследования, в обосновании перечня задач исследования и решения этих задач, в доведении теоретических и методических положений до стадии, делающей возможным их использование для формирования и развитие региональных инновационных подсистем в условиях рыночных отношений.

3. Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Обоснованность и достоверность результатов, полученных во время проведения исследования, обеспечены методологическим системным подходом, научной концепцией экономической диагностики, опорой на теоретические и эмпирические методы исследования, также анализом результатов исследований российских, отечественных и зарубежных авторов. Для решения поставленных задач применялись методы экономико-математического моделирования, системного анализа, корреляционного и регрессионного анализа, сравнительного анализа и экспертных оценок.

4. Научная новизна диссертационного исследования состоит в следующем:

- развиты особенности формирования региональных инновационных подсистем, заключающиеся в развитии рыночных экономических отношений и их взаимодействие с национальными и региональными инновационными подсистемами, на основе необходимых нормативных документов регулирующей инновационную деятельность в пласте рынка на базе максимального учета национальных интересов (выгод) региона;

- определены роль и место инновации в модернизации экономики в рамках региона и вплоть до уровней национальной экономики; на основе этого изучен жизненный цикл инновации и предложена собственная концептуальная модель логической схемы инновационного потенциала в условиях рыночной экономики и его основные компоненты;

- охарактеризованы состояние и особенности развития инноваций в Хатлонской области с учетом сложившегося положения в области указанного

уровня и динамики составляющей базу для генерации инновационных процессов, кроме того, было изучено фактическое состояние субъектов, предуказывающих инновационный процесс в рамках региона и в национальной экономике, а также выделенные рыночные особенности инноваций и их открытые формы управления в рамках региональных подсистем;

- выявлены уровень развития инновации в Хатлонской области и факторы, позитивно и отрицательно влияющие на уровень инновационного процесса, особенно посредством показателей, характеризующих инновационный потенциал в разрезе региона на основе ретроспективного анализа инновационного процесса;

- разработана авторская модель политических, организационно-технических, экономических, инновационных механизмов, а также социальных мер, в перспективе дающие импульс в производственный сектор национальной экономики и его регионов, которые способствуют становлению, формированию и развитию инновационной сферы в республике и в регионе, что в свою очередь даст толчок инновационному развитию и как следствие обеспечит инновационный экономический рост эффективно-поступательного характера;

- обоснованы приоритетные направления и необходимые меры регулирования инновационных процессов в условиях рыночной экономики и определены свойства и характерные черты формирования региональных инновационных подсистем, предложен алгоритм совершенствования инновационного потенциала на макроуровне, охватывающий поэтапный путь правовых и экономических составляющих.

5. Научное и практическое значение результатов исследования заключается в определении характеристики эволюции научных взглядов на социально-экономическое содержание категории «региональные инновационные подсистемы» и ее стадии формирования и развития; в классификации факторов, способствующих обеспечению отраслей и сфер экономики, требуемой в инновационном развитии; в раскрытии основных направлений повышения качества и инновационных процессов в условиях инновационной экономики.

Также полученные результаты автора использованы при чтении дисциплин «Экономика предпринимательства», «Инновационная экономика», «Электронное управления», «Информационные системы в экономике», «Экономика промышленности», а также спецкурсов в Таджикском национальном университете.

6. Ценность научных работ автора заключается в том, что в основном были использованы теоретические, научные и практические разработки, а также основные положения научных трудов зарубежных, российских и отечественных ученых, посвященных теории и практике формирования и развития региональных инновационных подсистем, материалы специализированных журналов, законодательные и нормативные документы по вопросам инновационного развития в системе экономических отношений Республики Таджикистан.

В качестве методологической базы исследования использованы методы экономико-математического моделирования, системного анализа, корреляционного и регрессионного анализа, сравнительного анализа и экспертных оценок.

7. Соответствие содержания диссертации избранной специальности. Диссертационная работа Бобомуродова Парвиза Укталича на тему «Формирование и развитие региональных инновационных подсистем (на материалах Хатлонской области Республики Таджикистан)» выполнена в соответствии со следующими пунктами Паспорта номенклатуры специальностей научных работников (экономические науки): 08.00.05 – Экономика и управления народным хозяйством (управления инновациями).

8. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Основное содержание диссертационного исследования опубликованы в 10 научных работах автора общим объемом 2,88 п.л., из них 2 статей в научных журналах и изданиях, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан и ВАК при Министерства образования и науки Российской Федерации.

**СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ РАБОТ:
публикации в изданиях, включенных в Перечень ведущих
рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендуемых
ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации и ВАК
при Президенте Республики Таджикистан:**

1. Сущность и основные элементы региональной инновационной подсистемы //Вестник Таджикского национального университета. Серия экономических наук. - Душанбе: 2016. - № 2/8(215). - С.44-49. (0,4 п.л.).
2. Анализ зарубежного опыта по внедрению инноваций в региональных инновационных подсистем //Вестник Таджикского

национального университета. Серия экономических наук. - Душанбе: «СИНО», 2017. - № 2/6. - С.10-14 (0,3 п.л.).

в других изданиях:

3. Понятие, особенности и виды предпринимательская инновационная деятельности //Проблемы государственной поддержки и развития инновационного предпринимательства в Республике Таджикистан/ Материалы республиканской научно-практической конференции (4 - июня 2016 года, г. Душанбе). - Душанбе: 2016. - С. 102-106, (0,31 пл.).

4. Отечественный и зарубежный опыт организации взаимодействия в сфере разработки и распространения инноваций // Глобализация экономики: проблемы и перспективы бухгалтерского учета, анализ,udit и статистика /Материалы международной научно-практической конференции (23-24 ноября 2016 года, г. Душанбе). - Душанбе: 2016. - С. 41-43, (0,2 п.л.).

5. Состояние и основные проблемы развития региональной инновационной системы // Перспективные направления развития государственно-частного партнерства в Республике Таджикистан / Материалы республиканской научно-практической конференции (28 - февраля 2017 года, г. Душанбе). - Душанбе: 2017. - С. 166-169, (0,25 п.л.).

6. Экономическая сущность региональных инновационных подсистем // Управление развитием человеческих ресурсов в современных условиях: концепция, тенденции и вызовы / Материалы республиканской научно-практической конференции (22 - мая 2017 года, г. Душанбе). - Душанбе: 2017. - С. 341-345, (0,31 п.л.), (на таджикском языке).

7. Необходимость формирования и развития региональных инновационных подсистем в РТ // Информационные технологии в социально-экономических сферах / Материалы Республиканского научно-практической конференции. (25-ноября 2017г.). – Душанбе, 2017. С. 47-51, (0,31 п.л.), (на таджикском языке).

8. Зависимость инновационной деятельности от уровня образования и подготовки кадров // Международный научный журнал «Образование и наука в России и за рубежом». Москва, 2018. Vol/36, С. 7-13 (0,5 п.л.).

9. Понятие и формирование региональных инновационных подсистем // Национальные экономические системы в контексте формирования глобального экономического пространства / Материалы

международной научно-практической конференции. Симферополь, РФ 2018. С. 173-174. (0,125 п.л.).

10. Региональная инновационная подсистема в системе инновационной деятельности // Роль информационных технологий в совершенствование государственного управления экономики / Материалы Республиканского научно-практической конференции. (29-ноября 2018г.). – Душанбе, 2018. С. 12-14, (0,18 п.л.).

Диссертационная работа Бобомуродов Парвиз Укталиевича на тему «**Формирование и развитие региональных инновационных подсистем (на материалах Хатлонской области Республики Таджикистан)**», рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управления инновациями).

При голосовании по данному вопросу в общей численности присутствовали – 18 человек. Результаты открытого голосования:

за	- 18
против	- нет
воздержавшихся	- нет

Заключение принято на расширенном, совместном заседании кафедр «Информационные системы в экономике» и «Экономика предприятий и предпринимательства» Таджикского национального университета от 24 ноября 2018 года протокол №4.

Председатель:

к.э.н., доцент кафедры информационные
системы в экономике

Юсупов Ш.Н.

Секретарь:

к.э.н., доцент кафедры экономика
предприятий и предпринимательства

Фаррухи Р.

Подпись к.э.н., доцент Юсупова Ш.Н. и
к.э.н., доцент Фаррухи Р. заверяю:
Начальник УК и СЧ ТНУ



Тавкиев Э. Ш.