

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии докторской диссертации 6Д.КОА-029 при Российско-Таджикском (Славянском) университете по кандидатской диссертации Мухаммадюсуповой Шамсии Абдурахмоновны на тему: «Макроэкономические основы инновационного развития национального хозяйства Республики Таджикистан», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Комиссия докторской диссертации 6Д.КОА-029 при Российско-Таджикском (Славянском) университете в составе доктора экономических наук, профессора Султонова З. (председателя комиссии), доктора экономических наук, профессора Рахматзода Х.Б. (член комиссии), кандидата экономических наук, доцента Алиевой Г.Ш. (член комиссии) в соответствии с «Положение о порядке присвоения учёных степеней и присуждения учёных званий» утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года №505 на основании ознакомления с кандидатской диссертацией Мухаммадюсуповой Шамсии Абдурахмоновны на тему «Макроэкономические основы инновационного развития национального хозяйства Республики Таджикистан» сделала вывод о том, что докторская диссертация в полной мере соответствует специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: управления инновациями.

Актуальность темы докторской диссертации. Экспертная комиссия пришла к выводу, что актуальность темы не вызывает сомнения.

В современных условиях во всем мире становится явным, что поддержание высокого уровня эффективности экономики и повышения их темпов в народном хозяйстве, её развития зависит от технологической модернизации всего народного хозяйства на базе активного внедрения инноваций, так как сегодня в мире ограниченность природно-материальных ресурсов воспроизводственного процесса предполагает налаживание интенсивного способа производства, основанного на широком

использовании достижений науки и техники. Кроме этого, в последние годы развитая информационная эпоха человеческой цивилизации позволила сформировать новую систему ценностей, направленную на повышение благосостояния населения, где стратегическим ориентиром является стиль жизни, созданный в передовых развитых странах. В этих условиях выигрывает тот, кто в наибольшей степени обеспечивает себе успех в реализации инновационной технологии, ориентированной на внедрение передовых научных достижений. Действительно, на текущем этапе мирового хозяйства «знания» превращаются в производительную силу общества и именно «инновация» становится стратегическим фактором обеспечения прогресса и в производстве, и в социальной жизни общества.

Поставленная в своем Послании Маджлиси Оли Президентом Таджикистана, Основоположником мира и согласия, Лидером нации Эмомали Рахмоном задача по преобразованию страны из аграрно-индустриальной в индустриально-аграрную, само собой разумеется, предопределяет высокую степень важности применения инновационных технологий в общественном производстве. Лидер нации прямо ставит задачи по модернизации экономики на основе инновационных технологий. В частности, он отмечает, что «Правительству страны необходимо обеспечить дальнейшее развитие промышленности путем повышения эффективности сферы переработки сырья и увеличения производства отечественной продукции, модернизации основных средств, импорта инновационных технологий и укрепления конкурентоспособности продукции». Все это предполагает необходимость развития науки и техники, чтобы страна вышла на рельсы устойчивого экономического развития. Сказанное определяет приоритетную значимость научно-технического прогресса, иначе говоря, инновационного фактора, как стратегического ресурса в развитии экономики на перспективу. С другой стороны, именно этот ресурс играет важную роль в обеспечении конкурентоспособности экономики в мировом масштабе, поскольку по опыту развитых стран на текущем этапе развития человеческой

цивилизации устойчивый экономический рост обусловлен именно инновацийно-инновационным фактором. К сожалению, сегодня мы пока не можем этого сказать по отношению к таджикской экономике. В стране рост экономики по-прежнему обеспечивается в основном, за счет традиционных отраслей с ранее накопленной, достаточно изношенной техникой и технологией. Иначе говоря, в годы реализации рыночных реформ в таджикской экономике доля инновационных технологий в производстве реального ВВП пока остаётся слишком малой, то есть разрыв между наукой и темпами экономического роста еще больше углубляется, что является неблагоприятным фактом. С этой позиции исследование инновационного развития экономики на текущем этапе развития Таджикистана становится одной из актуальных задач современной экономической науки и практики.

Личный вклад аспирантки. Личный вклад автора заключается в определении целей предмета и объекта исследования, в обосновании перечня задач исследования и решении этих задач, в доведении теоретических и методических положений до стадии, которые дают возможность использовать материалы исследования при разработке методических положений по совершенствованию управления инновационным развитием национального хозяйства Республики Таджикистан.

Кроме того, разработанные автором приоритетные направления управления инновационным развитием национального хозяйства могут быть использованы при разработке научных программ по реализации научной темы «Макроэкономические основы инновационного развития национального хозяйства Республики Таджикистан». Результаты диссертационного исследования и основные научные положения, выдвигаемые на защиту, получены лично автором.

Цель исследования хорошо сформулирована и состоит в теоретическом обосновании и разработке основных направлений совершенствования управления инновационным развитием национального хозяйства Республики Таджикистан.

Научная новизна исследования заключается в применении системного подхода по совершенствованию макроэкономических механизмов, направленных на формирование соответствующих условий перехода к инновационному развитию экономики.

Основные научные положения, носящие элементы новизны в диссертационной работе следующие:

- систематизированы теоретические концепции формирования инновационного развития экономики, на основе которых разработан собственный подход к сущности инновационного развития, согласно которому - это экономика, где сочетание науки и интеллектуального ресурса превращается в главные производительные силы общества, обеспечивающие использование, частично и разработку передовой техники, технологий и новшеств во всех отраслях и сферах национального хозяйства, выявлены предпосылки, обуславливающие необходимость перехода на путь инновационного развития, к которым отнесены: глобализация, истощение ресурсов, углубление конкуренции, прогресс науки и техники;

- обоснован методический подход к оценке инновационного развития, который базируется на следующих принципах: всесторонний охват инноваций, их сравнение с сбалансированными эталонными значениями; анализ показателей качества инновационного развития; изучен зарубежный опыт формирования моделей инновационного развития экономики, среди которых особо выделена рыночная модель (США, Великобритания); корпоративная модель (Германия, Южная Корея); модель, смешанная, включающая национальные преимущества при активной государственной поддержке (Китай, Казахстан, Россия); доказано, что к условиям Таджикистана приемлемым является последнее;

- выявлено, что по индикаторам, позволяющим оценить уровень инновационного развития, экономика Таджикистана отстает от уровня стран СНГ, а также от принятых в мире эталонных значений. В частности, по показателям: доля внутренних затрат в финансирование опытно-

конструкторских работ в ВВП, число выданных патентов, удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации и доли инновационной продукции, наличие инфраструктуры; определены причины, сдерживающие инновационное развитие экономики, в частности: отсутствие на отечественных предприятиях отделов, занимающихся инновацией; нехватка и изношенность инновационных инфраструктур; низкая заработная плата научных работников; неблагоприятный инвестиционный климат для ведения инновационной деятельности:

- дана оценка макроэкономическим механизмам развития инновационной деятельности в национальной экономике, к которым отнесены: создание сети адекватных инфраструктур; подготовка высококвалифицированных кадров; содействие ускоренному развитию промышленности; стимулирование конкурсного размещения бюджетных средств для инновационных проектов; формирование банка данных о научных разработках;
- разработана экономико-математическая модель, характеризующая взаимозависимость выполненного объема научно-технических работ в зависимости от факторов, влияющих на его состояние; определено, что на данном этапе развития страны доминирующее влияние на результативный показатель (объем НИОКР) имеет численность организаций, занимающихся научно – технической деятельностью, далее-доля ученых в общей структуре занятых и капитальные вложения на техническое перевооружение в общем объеме инвестиций;
- предложено направление обеспечения инновационного развития Таджикистана, в частности, содействия в развитии: человеческого капитала, благоприятной среды, инвестиционного прорыва, позитивного структурного сдвига. Главным считается подготовка кадров в отраслях, определяющих успех научно-технического прогресса именно в сферах информационно-коммуникационных технологий, промышленности, нанотехнологии,

биотехнологии, энергетики, автомобильной, атомной промышленности и т.д.; на этой основе разработаны научные рекомендации по совершенствованию стратегии инновационного развития Таджикистана на перспективу.

Теоретико-методологические основы исследования базируются на фундаментальных трудах зарубежных и отечественных ученых, посвященных особенностям рыночных отношений и формированию инновационной экономики в обществе. Научно-практической базой исследования явились Послание Президента Республики Таджикистан, Основоположника мира и национального единства, Лидера нации Эмомали Рахмона Маджлиси Оли, программы, стратегии, концепции, законы, указы и другие нормативно-правовые документы Правительства Республики Таджикистан, Национального банка Таджикистана.

Методика исследования базируется на использовании различных методов: сравнения и сопоставления, индексного, экспертного, дисперсионного, статистического, экономико-математического, факторного и системного анализа.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите на докторской диссертационном совете 6D.KOA-029 при Российско-Таджикском (Славянском) университете кандидатскую диссертацию Мухаммадюсуповой Шамсии Абдурахмоновны на тему: «Макроэкономические основы инновационного развития национального хозяйства Республики Таджикистан», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управления инновациями);

2. Докторская работа Мухаммадюсуповой Шамсии Абдурахмоновны на тему: «Макроэкономические основы инновационного развития национального хозяйства Республики Таджикистан» в полной мере соответствует специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управления инновациями);

3. Автореферат соответствует содержанию диссертации;

4. Диссертация и автореферат соответствуют требованиям «Инструкции о порядке оформления диссертации на соискание ученых степеней доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук, автореферата и публикаций по теме диссертации»;

5. В качестве официальных оппонентов назначить:

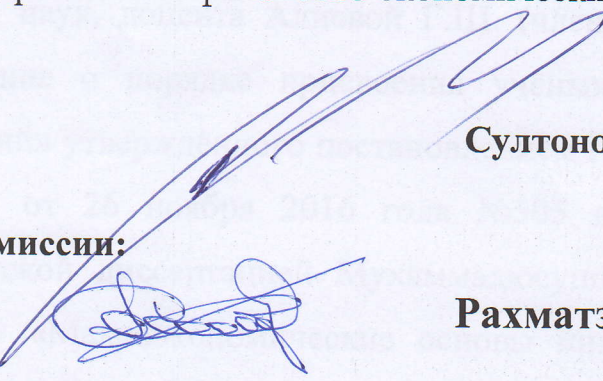
- Джурабаев Гафурджон Джурабаевич д.э.н., профессор кафедры «Государственного и местного управления» Института предпринимательства и сервиса

- Дустматов Баходур Муродович к.э.н., доцент заведующий кафедрой «Финансы и кредит» Таджикский государственный университет коммерции

6. Назначить в качестве оппонирующей организации:

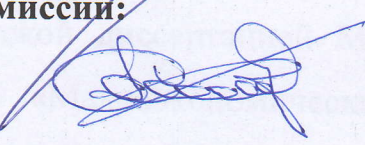
- Таджикский государственный финансово-экономический университет

Председатель
экспертной комиссии
д.э.н., профессор

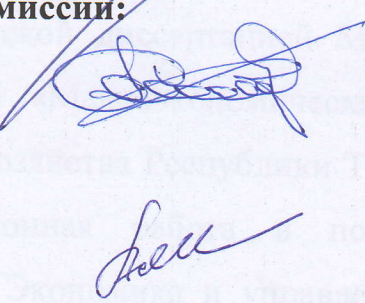

Султонов З.

Члены экспертной комиссии:

д.э.н., профессор


Рахматзода Х.Б.

к.э.н., доцент


Алиева Г.Ш.