

*В диссертационный совет 6D.КOA-023 на базе  
Таджикского государственного университета права,  
бизнеса и политики по адресу: 735700, Республика  
Таджикистан, г. Худжанд, 17 мкр-н, дом 1*

## **ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**

на диссертационную работу Худойназарова Дилшода Ашуровича на тему: «Использование природно-экономического потенциала бассейна реки Пяндж: состояние, проблемы и перспективы», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности – 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (региональная экономика).

### **Актуальность темы диссертационного исследования**

В некоторых развитых странах на протяжении довольно достаточного практикуется и реально выполняется планирование и применение бассейнового принципа комплексного планирования и управления территорий, находящихся в бассейне крупных рек. Ведутся широкомасштабные исследования во многих странах, которые расположены в бассейнах великих рек. Такие исследования ведутся и в странах СНГ. Центрально-азиатский регион располагает двумя великими речными бассейнами – Сырдарьинским и Амударьинским. К сожалению, в этом регионе уровень таких исследований недостаточен. Если бы бассейновые исследования в регионе велись на достаточном уровне, то не было бы трагедии Аральского моря.

Что касается Республики Таджикистан, то представляется наиболее важным и оптимальным провести комплексное исследование бассейна реки Пяндж, которая является главным притоком Амударьи. Территория этого бассейна обладает огромнейшими водно-энергетическими ресурсами. Пяндж имеет и огромное политико-стратегическое значение, является естественной границей между Афганистаном и Таджикистаном. Конечно, земельные,

биоклиматические, рекреационные, подземные, водные и другие ресурсы Пянджского бассейна в той или иной степени осваиваются. Однако это происходит в условиях полного отсутствия бассейнового подхода к исследованию, проектированию и эксплуатации, и это с большой долей вероятности приводит к большим потерям и появлением многочисленных явлений деградации весьма ценных природных ресурсов, нарастанием масштабов эколого-экономических катастроф. С этой точки зрения, актуальность выбранной темы Худойназаровым Дилшодом Ашуровичем не вызывает сомнений и не требует дополнительной аргументации.

Выводы и результаты диссертации Худойназарова Д.А. являются следствием достаточного научного поиска в соответствии с целью и задачами исследования, выполненного на основе анализа проработки огромного достоверного фактического исходного материала

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.**

Высокая степень достоверности и обоснованности полученных соискателем результатов является следствием применения им современных общенаучных методов и экономических подходов, среди которых сравнительный анализ, научная абстракция, экспертные оценки, системный подход и др. Такой интегративный подход к проблеме исследования потребовал от Худойназарова Д.А. овладения значительным объемом знаний в различных областях науки, в диссертации использованы и проанализированы 125 источников, что способствовало достаточно убедительной аргументации теоретических результатов. В качестве информационной базы исследования использованы материалы международных и республиканских комплексных экспедиций, включая экспедиции 20-30 годов, фундаментальные исследования ученых АН РТ, Таджикского национального университета, Института географии РАН, данные официальной статистики РТ, а также информационные ресурсы сети интернет, публикации, сети НИИ,

расположенные в ГБАО. Структура и логика изложения материала добротны и логично выстроены, соответствуют поставленным в диссертации задачам исследования.

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения и списка использованной литературы

В первой главе - «Теоретические аспекты использования ресурсов трансграничных речных бассейнов» рассмотрены сущность и значение бассейнового принципа использования природно-экономического потенциала, политические проблемы трансграничного принципа использования природно-ресурсного потенциала речных бассейнов и ресурсные составляющие их природно-экономического потенциала.

Вопросы рационального размещения производительных сил требуют использования качественно новых подходов и принципов, среди которых важное место занимает подход, связанный с речными бассейнами. Поэтому все возрастающий интерес приобретают методологические вопросы, связанные с определением соответствующих подходов и принципов.

Бассейновый подход позволяет обеспечить устойчивое и сбалансированное использование природно-экономического потенциала путем координации деятельности отраслевых и территориальных органов управления, частного сектора и организаций гражданского общества. На его базе постепенно будет складываться единая структура управления вышеназванного потенциала. Такая структура управления может в перспективе сложиться в полном объеме. Это позволит разработать стратегию использования природно-ресурсного потенциала в масштабе речного бассейна.

Во второй главе - «Природно-экономический потенциал бассейна реки Пяндж» изучены и подвергнуты анализу потенциалы названного бассейна: водно-энергетический, биоклиматический, горнорудный и человеческий.

Пянджский речной бассейн является одним из крупнейших не только в Таджикистане, но и во всей Центральной Азии. Он охватывает и низовья, и

среднегорные, и высокогорные районы Таджикистана и Афганистана. По площади оледенения Республика Таджикистан занимает первое место в Центральной Азии и четвертое место в Азии после Индии, Китая и Непале. В настоящее время в Пянджском речном бассейне насчитывается 6730 ледников общей площадью 7493 км<sup>2</sup> и объемом 660 км<sup>3</sup>. Что касается самой реки Пяндж, то она отличается очень высокими водно-энергетическими показателями.

Учитывая научные достижения других стран в области использования биоклиматического потенциала, автора считает важными в этом вопросе выполнение следующих задач: 1) количественная и стоимостная оценка биоклиматического потенциала. Количественную оценку можно произвести относительно отдельных отраслей и подотраслей сельского и лесного хозяйства. 2) реальная оценка степени использования биоклиматического потенциала. Это возможно путем сравнения реальных уровней производства по отдельным отраслям и подотраслям на базе, как натуральных, так и стоимостных показателей. Естественно, что такая оценка должна охватить всю отрасль (сельское и лесное хозяйство). Такая оценка позволит разрабатывать мероприятия по более эффективному использованию биоклиматического потенциала. 3) как первая, так и вторая задачи могут быть решены адекватным образом, если будут выполнены расчеты потенциального урожая и нормативной урожайности сельскохозяйственных культур и дикорастущих полезных трав и плодов. Это требует у исследователей обширное знание передового опыта, с одной стороны, и научных достижений – с другой. Естественно полагать, что расчеты потенциального урожая требуют исчерпывающих знаний об уровнях обеспеченности растениями теплом и влагой в отдельные времена года и в разрезе отдельных геоботанических районов; 4) разработка рекомендаций в адрес соответствующих хозяйственных агентов относительно осуществления мероприятий по постепенному повышению уровня использования биоклиматического потенциала. Такая работа предполагает наиболее полный учет всех факторов,

которые могут способствовать быстрому повышению уровня использования названного потенциала.

Автор считает, что наряду с другими видами потенциалов бассейна реки Пяндж, для Таджикистана, и, в особенности, для данного речного бассейна огромное значение приобретают вопросы эффективности использования человеческого потенциала. Речь идет не только об общем и профессиональном образовании, но и о заработной плате и других доходов домохозяйств, которые формируют фонд жизненных средств или фонд расширенного воспроизводства рабочей силы. По сути дела, возникает вопрос о качественных аспектах формирования и использования человеческого потенциала.

В третьей главе – «Проблемы и перспективы использования природно-экономического потенциала бассейна реки Пяндж», рассмотрены сложные горно-геологические условия использования ресурсов, обнаружена нехватка финансовых и инвестиционных ресурсов сопредельных стран и предложены наиболее перспективные проекты использования природно-ресурсного потенциала бассейна реки Пяндж.

Эффективность ресурсопользования в пределах Пянджского речного бассейна во многом зависит от рельефа местности, от ландшафтов, от горно-геологических условий размещения всего многообразия ресурсов. В этом плане территория бассейна делится на несколько частей, которые не только несравнимы друг с другом, но и по многим показателям представляются резко противоположными. Так, низовья Пянджа представляют собой равнину, которая благоприятствует эффективному развитию многоотраслевого сельского хозяйства, получению высоких урожаев хлопка, зерновых, овощей, бахчевых, фруктов, ягод, винограда, цитрусовых. Затраты по возведению инфраструктурных объектов минимальные. Уровень урбанизации низовья Пянджа гораздо выше по сравнению со средней и верхней частями речного бассейна. Бассейн реки Пяндж ввиду наличия богатых природных ресурсов и быстрого нарастания эколого-экономических и социальных проблем с их

использованием нуждается в разработке и осуществлении перспективных проектов широкомасштабного и, вместе с тем, устойчивого и эффективного использования природно-ресурсного потенциала. Исследования показали, что к настоящему времени все еще отсутствуют проекты по устойчивому и эффективному природопользованию в пределах названного бассейна.

Проекты, включающие в себе развитие производственного сектора, должны носить, как импортозамещающее, так и экспортоориентированное значение. Это в равной степени относится и к международному туризму, который по своей экономической природе носит экспортоориентированный характер. Поскольку производство и население вдоль реки Пяндж отличаются небольшими величинами, поэтому удельный вес импортозамещающих отраслей даже в условиях быстрого развития экономики остается невысоким.

Подчеркивается важность как ведущего энергетического сектора данного региона.

**Теоретическая и практическая значимость результатов исследования** в первую очередь обусловлена высоким уровнем актуальности выбранной соискателем темы диссертационного исследования, а также предложенным подходом в осуществлении бассейнового принципа использования природно-экономического потенциала. Основные положения, выработанные в ходе подготовки диссертации и доведенные до конкретных прикладных рекомендаций для органов государственного управления, могут способствовать ускорению перехода от отраслевого принципа управления природно-экономическими ресурсами к бассейновому принципу

К диссертации имеется ряд замечаний:

1. С учетом трансграничности реки Пяндж автором не приводятся какие - либо предложения по механизму участия соответствующих органов и структур Республики Афганистан в комплексном (с включением соседствующих с этой рекой территорий соседней страны).
2. Не до конца раскрыта роль человеческого потенциала, как один из важных ресурсов бассейна реки Пяндж.

3. В работе имеются отдельные стилистические и грамматические недоработки.

Однако сделанные замечания носят лишь рекомендательный характер и не влияют на общую положительную оценку исследования, которое отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с Паспортом научной специальности ВАК 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (региональная экономика).

Данное диссертационное исследование является творческим самостоятельным исследованием, обладающим очевидной научной новизной, отвечает требованиям, соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности ВАК 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (региональная экономика).

Официальный оппонент:

кандидат экономических наук,  
доцент, начальник управления  
делами и права Агентства  
по стандартизации, метрологии,  
сертификации и торговой инспекции  
при Правительстве Республики Таджикистан



Саидов С. С.



Зав. отделом кадров  
КАДРХО

Тагоев Б.

17.06.2019