**Водный вопрос в современной геополитической реальности Центральной Азии (на примере гидротехнических проектов Афганистана)**

**Белащенко Дмитрий Александрович, Шоджонов Имомидин Фозилович**

Доцент, преподаватель

Институт международных отношений и мировой истории ННГУ им. Н.И. Лобачевского

Нижний Новгород, Россия

E-mail: dmi-belashhenko@yandex.ru; shodzhonov@inbox.ru.

*Исследование выполнено в рамках гос. задания Н-024-0\_2023-2025 (FSWR-2023-0033)*

Водный вопрос исторически является одним из наиболее актуальных для региона Центральной (Средней) Азии и располагающихся там государств. Например, в период существования СССР проблема обеспечения населения среднеазиатских республик достаточными объемами пресной воды решалась на общесоюзном уровне, в т.ч. путем реализации масштабных гидротехнических проектов, часть из которых, однако, так и не была осуществлена. После 1991 г. водный вопрос вновь актуализировался, но к традиционным природно-климатическим и социально-экономическим аспектам добавились еще и геополитические, связанные с обострением приграничных споров между государствами региона, связанных с доступом к ценному ресурсу. Зачастую эти противоречия, имеющие порою и глубокие исторические корни, а также накладывавшиеся на иные региональные проблемы (межэтнические, конфессиональные), перерастали в прямые военные столкновения. Сегодня Центральная Азия сталкивается с новыми вызовами и угрозами, связанными с политикой Афганистана, направленной на активное встраивание в региональные процессы, в т.ч. и путем актуализации вопроса о необходимости перераспределения водных ресурсов [1].

Согласно заявлениям действующего афганского руководства, страна встала на путь восстановления экономического и политического суверенитета. Добиваться заявленных целей Кабул намерен несколькими путями, среди которых ключевыми являются налаживание дипломатических отношений с соседями по региону, а также реализация масштабных инфраструктурных проектов, в перспективе способных принести значительную прибыль для экономики страны и значительно улучшить внутрисоциальную ситуацию. Необходимо подчеркнуть, что длительный период времени Афганистан в силу ряда объективных причин находился в международной изоляции и не был способен к реализации необходимых для развития страны проектов. После вывода войск США в 2021 г. и приходу к власти правительства Талибана[[1]](#footnote-1) ситуация начала меняться в лучшую для страны сторону, при этом создав перспективы для очередного этапа водного кризиса в Центральной Азии [3].

Через территорию Афганистана протекают две важнейших для региона реки – Пяндж (Афганистан-Таджикистан) и Амударья (Афганистан-Узбекистан-Туркменистан), формирующих значительную часть пресноводных ресурсов Центральной Азии. Принципиальным моментом представляется контроль Афганистана над истоком Амударьи. Данная река считается наиболее полноводной и активно используется для орошения пахотных земель стран, через которые она протекает.

В конфликтный период правительство Афганистана не имело финансовых и технологических возможностей для более эффективного использования ресурса Амударьи, что пагубно сказывалось на уровне развития сельскохозяйственного сектора государства и экономики в целом. Однако в 2022 г. правительство Афганистана заявило о запуске строительства канала Куш-Тепа на реке Амударья. Официально озвученные параметры данного канала в перспективе позволяют значительно увеличить объемы водозабора из Амударьи для покрытия производственных и сельскохозяйственных нужд страны. Особенность проекта заключается в том, что строительство проводится целиком за счет бюджета Афганистана.

Данный проект вызвал серьезные дискуссии в политических и экспертных кругах государств Центральной Азии, в первую очередь в Узбекистане и Туркменистане. Оба государства в случае полной или частичной реализации проекта рискуют столкнуться с огромными биологическими и экономическими рисками. Дефицит воды для Ташкента и Ашхабада грозит перерасти в экологическую катастрофу ввиду высыхания плодородных земель, обострение проблем с энергетикой, резкое ухудшение биологической и климатической обстановки, что неминуемо приведет к падению уровня жизни, росту безработицы и смертности в этих странах. Кроме того, данный проект может затронуть и другие государства Центральной Азии ввиду появления вынужденной необходимости перераспределения пресной воды в регионе, что спровоцирует возможные конфликты между странами [2].

Также к одним из перспективных, но в то же время опасных для региона гидротехнических проектов Афганистана можно отнести проект создания Дашти-Джумской ГЭС на реке Пяндж совместно с правительством Таджикистана. Данный проект опасен ввиду высоких рисков природно-техногенной катастрофы, связанной с высоким риском прорывом с гор Памира озера Сарез. Реализация проекта с текущим уровнем технологической и ресурсной подготовки неминуемое обернется гуманитарной и природной катастрофой для всего региона и, соответственно, обострением ситуации в приграничных с Центральной Азией странах [4].

Водный вопрос для Центральной Азии в современных условиях обретает исключительную значимость. Непредсказуемая и бесконтрольная политика Афганистана может привести к эскалации напряженности в регионе. В то же время ввиду внутренней политической разобщенности в самой Центральной Азии страны не способны выработать эффективные механизмы по противодействию односторонним инициативам Афганистана, либо по вовлечению в региональные процессы. В связи с этим они вынуждены идти на дипломатические шаги для укрепления добрососедских отношений с афганской стороной с целью смягчения минимизации рисков.

**Литература**

1. Адылбекова К. Большой Афганский канал: как Узбекистану и Туркменистану подготовиться к новой угрозе водного кризиса? // Central Asian Bureau for Analytical Reporting (CABAR). 21.07.2023. URL: https://cabar.asia/ru/bolshoj-afganskij-kanal-kak-uzbekistanu-i-turkmenistanu-podgotovitsya-k-novoj-ugroze-vodnogo-krizisa (дата обращения: 11.10.2023).

2. Захватов А.В. В Центральной Азии может начаться невиданная борьба за воду // Независимая газета. 29.01.2023. URL: https://www.ng.ru/courier/2023-01-29/11\_8646\_water.html (дата обращения: 11.10.2023).

3. Зонн И.С., Жильцов С.С., Семенов А.В., Костяной А.Г. Водная политика Афганистана в Центральной Азии // Вестник Московского университета имени С.Ю. Витте. Серия 1. Экономика и управление. 2018. №3(26). С. 54-66.

4. Кармазин И. Бешеная сушка: талибы (террористическая организация, запрещена в РФ) добивают главную реку Центральной Азии // Известия. 29.03.2023. URL: https://iz.ru/1489813/igor-karmazin/beshenaia-sushka-taliby-dobivaiut-glavnuiu-reku-tcentralnoi-azii (дата обращения: 11.10.2023).

1. Запрещенная в РФ организация. [↑](#footnote-ref-1)