

Секция «Вопросы устойчивого развития и глобальных проблем»

## Взаимоотношения стран Центральной Азии по вопросу использования водных ресурсов

Научный руководитель – Баранник Марина

*Нечепоренко А.А.<sup>1</sup>, Улфатшоева М.Ф.<sup>2</sup>*

1 - Российский университет дружбы народов, Факультет гуманитарных и социальных наук, Москва, Россия, *E-mail: 1032201358@pfur.ru*; 2 - Российский университет дружбы народов, Факультет гуманитарных и социальных наук, Москва, Россия, *E-mail: manizha.ulfatshoeva1@gmail.com*

28 апреля 2021 года произошел конфликт между Киргизией и Таджикистаном, который перерос в боевые действия, конфликт начался из-за водораспределительного пункта «Головной» в верховьях реки Исфара вблизи таджикского села Ходжа Аъло и киргизского села Кёк-Таш. Подобные конфликты происходят в странах Центральной Азии периодически, так как вопрос использования и качество воды в трансграничных реках является для каждого государства жизненно необходимым. Международное напряжение возрастает в связи с сокращением водных ресурсов в странах Центральной Азии. В связи с этим необходимо международное участие и мониторинг взаимоотношений стран данного региона по рассматриваемому вопросу.

Выработка механизма, учитывающего интересы всех стран Центральной Азии в использовании водно-энергетического потенциала, остается в числе приоритетов центральноазиатских государств.

В период СССР в водном и энергетическом секторах Средней Азии существовала хорошо функционирующая экономическая система, при которой регулирование сброса вод в Таджикистане и Кыргызстане компенсировалось энергетическими ресурсами получаемыми этими странами от стран находящихся ниже по течению. Зимой Таджикистан и Кыргызстан накапливали воду для Нурекской, Кайраккумской и Токтогульской ГЭС, а летом она выпускалась для орошения сельскохозяйственных районов Узбекистана, Казахстана и Туркменистана, которые, в свою очередь имели бесперебойные поставки электроэнергии и газа от этих стран [1,4].

С распадом СССР рухнула Единая энергетическая система региона. Страны ниже по течению продавали газ и электроэнергию своим соседям по рыночным ценам, останавливая поставки из-за долгов.

Таджикистан и Кыргызстан в зимний период вынуждены претерпевать режим дефицита электроэнергии

Межправительственные соглашения, призванные регулировать использование водных ресурсов трансграничных рек Центральной Азии, не сняли с повестки дня данную проблему [2,3].

Посредством анализа различных источников и публицистических работ представляется возможным использовать ряд действий, которые в большей степени могут способствовать решению данных проблем. Во-первых, странам Центральной Азии следует отказаться от прямого сопоставления ценовых параметров на поставляемые водные и энергетические ресурсы, поскольку это затрудняет выработку согласованного механизма их использования. Кроме того, страны региона должны учитывать косвенные потери, связанные с последствиями нарушения доступа к водно-энергетическим ресурсам [6]. Речь может идти о создании надгосударственного органа из представителей стран региона, наделенных правом выработки согласованной политики в использовании водно-энергетического потенциала, ведущего учет всей совокупности выгод и потерь каждой из стран. Это предполагает разработку совместного баланса по управлению водно-энергетическими ресурсами региона.

В его основе должен лежать расчет потребностей каждой из стран региона в водных и энергетических ресурсах и поиск возможностей компромисса в их использовании. Без взаимного учета интересов страны региона не смогут достичь такого компромисса. Возврат к советской системе лимитированной подачи воды и системе компенсаций позволит улучшить межгосударственные отношения и будет отвечать интересам всех сторон.

Таким образом, только через формирование механизма совместного управления водно-энергетическими ресурсами страны региона могут создать условия для устойчивого развития и уменьшить конфликтный потенциал. Соответственно, для пяти центральноазиатских государств ключевой задачей остается разработка совместных действий по использованию и охране водных ресурсов Амударьи и Сырдарьи.

### Источники и литература

- 1) Донбаева Г.Ч., Шамшиев О.Ш. Трансграничные реки Кыргызстана, характеристика и пути решения проблем их использования в контексте мировой практики // Вестник Мичуринского филиала Российского университета кооперации. 2013. № 4. С. 171—177.
- 2) Жильцов С. С. Политика стран Центральной Азии: водно-энергетический аспект // Вестник РУДН. Серия: Политология. 2016. №3. С. 7-18.
- 3) Рафиков В. А. Методические аспекты квотирования трансграничных вод Центральной Азии // European science. 2016. №12 (22).С. 72-76
- 4) Рафиков В. А. Проблемы управления трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии // Экологический вестник Узбекистана. Ташкент, 2012. №4.С. 15-18.
- 5) Всемирный банк: <https://www.vsemirnyjbank.org/ru/region/eca/brief/caewdp.print#2>
- 6) Ricart S. Water Management and Irrigation Governance in the Anthropocene : Moving from Physical Solutions to Social Involvement // Journal of Geography, Environment and Earth Science International. 2018. Vol. 4.