

Секция «Круглый стол «Энергетика стран Азии и Африки»»  
**Проблема распределения водных ресурсов как часть энергетического  
взаимодействия стран Ближнего Востока и Средней Азии.**

**Сулима Александр Валерьевич**

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Институт стран Азии  
и Африки, Кафедра политологии Востока, Москва, Россия

*E-mail: Earl\_5@mail.ru*

Внешняя политика любого государства сильно зависит от ресурсов, которые положены в ее основу. Совокупность внешнеполитических ресурсов в сочетании со способностью и возможностью их применения определяет мощь и силу государства на международной арене. Особую роль во взаимодействии государств Азии и Африки играют природные энергетические ресурсы, которые во многих странах Ближнего Востока являются детерминантом внешней политики.

В рамках данного вида ресурсов в первую очередь учитывается взаимоотношение стран по нефти и газу, тогда как конфликтогенный потенциал водных ресурсов, влияющий на отношения целого ряда стран исследуемого региона, остается малоизученным. А ведь вода является важнейшим компонентом жизнедеятельности человека, а многочисленные гидроэлектростанции сегодня обеспечивают электроэнергией тысячи сел и городов стран как в Африке, так и в Азии.

Важно отметить, что на сегодняшний день проблема распределения воды выходит на повестку дня во взаимодействии государств. Действительно, в таких регионах мира как Центральная Азия, Ближний Восток, Южная Азия водный компонент приобретает всю большую роль во внешней политике, а страны, лежащие в нижнем течении реки, вынуждены договариваться со странами, находящимся выше и у истока рек[1]. Порой данные договоренности составляются посредством угроз применения военной силы в случае каких-либо действий, ущемляющих потребность государства в нормальном водообеспечении, как это имело место в конфликтах Турции с Сирией и Ираком, а также Египта с Суданом и Эфиопией[2].

Среди основных причин, способствующих разжиганию водного конфликта, можно выделить следующие: жаркий климат и обусловленная этим скудность водных ресурсов; нежелание стран делиться своими речными ресурсами с соседними государствами вследствие увеличения численности своего населения; нерациональным использованием водных ресурсов совместно с загрязнением водных бассейнов, вмешательство в водное распределение «акторов вне суверенитета», таких как ТНК.

В этой связи уместно упомянуть, что международное право не дает четкого ответа на решение водных конфликтов. В частности, в противоречие ставятся такие принципы как «равное распределение» подразумевающее статус рек в качестве «международных» (international waters)[4] и закон о «межграницных реках» (transboundary waters)[5], означающий то, что та страна, которая располагает истоком реки и в которой протекает большая ее часть, имеет суверенное право на использование ресурсов данного бассейна[3].

В заключении следует отметить, что, хотя сегодня нефть и газ являются важнейшей сферой интереса, вытекающего в войны и сотрудничество, вода остается стратегически важным ресурсам. Конфликты за обладание гидроресурсы, хотя на сегодняшний момент латентны и еще не переросли в противостояние регионального и глобального масштаба, учитывая все вышесказанные факторы, в будущем мы имеем все шансы наблюдать реальности водных воин. В связи с этим необходимо заключить, что именно лидеры во-додефицитных государств при посредничестве мирового сообщества могут договориться

и предотвратить будущие гидроконфликты.

### **Источники и литература**

- 1) Глебова Н.С. Вода и мир на Ближнем Востоке – М.: Восток, 2010 - С.2.
- 2) Aydin M., Ereker F. Water Scarcity and Political Wrangling: Security in the Euphrates and Tigris Basin//Hexagon Series on Human and Environmental Security and Peace – Ankara: Vol.4 - 2009 - P.604.
- 3) Scheumann W. The Euphrates Issue in Turkish-Syrian Relations// Hexagon Series on Human and Environmental Security and Peace. – Berlin: Vol. 1, 2003 - P.115.
- 4) Организация Объединенных Наций: <http://www.un.org>
- 5) Организация Объединенных Наций: <http://www.un.org>