

**Энергетическая безопасность Республики Таджикистан в контексте
глобального потепления: водная проблема**

Amirkhonov Muhammad Muzaffarovich

Аспирант

Российско-Таджикский Славянский университет, Россия

E-mail: amirkhonov@gmail.com

Доклад посвящен таким острым темам как энергетическая безопасность, водная проблема и водно-энергетическая дипломатия в ЦА. Водная проблема или водный вопрос для стран региона является очень важным и главной проблемой для развитие межгосударственных отношений. В данном докладе просматриваются вопросы энергетической безопасности РТ в контексте водных проблем и глобального потепления. Проблема энергетики для Таджикистана и Кыргызстана стоит очень остро с самого первого дня независимости. До сих пор Таджикистан испытывает энергетический дефицит в зимнее время, что безусловно мешает росту ее экономики и привлечению иностранной инвестиции. Вопрос воды также стоит очень остро потому водные ресурсы перераспределены не равномерно 60% всех вод региона берут свое начало в РТ. По прогнозам экспертов ООН, к 2050 г. уровень потребления воды увеличится в два раза, а если учесть, что некоторые регионы уже испытывают дефицит пресной воды, то кризис водных ресурсов очевиден. Если в 1956 году в Центральной Азии проживало 20 млн. человек, то в 2012 году это цифра достигла 67,7 млн. чел, а к 2050 году население региона будет превышать 100 млн. чел. Такое огромное количество население потребует большое количество питьевой воды, а также воды для орошения сельхоз культур.

Данная проблема тоже подробно изложено в докладе.

Слова благодарности

Саидову Хомиду Саидовичу