

Специалисты опасаются, что Таджикистан из-за интенсивного глобального потепления может потерять большую часть своего водно-энергетического потенциала. Таджикистан по гидроэнергетическим ресурсам, согласно данным Минэнерго Таджикистана, занимает восьмое место в мире (после Китая, России, США, Бразилии, Заира, Индии и Канады) и первое место в Центральной Азии (свыше 60% гидроресурсов региона сосредоточено в Республике Таджикистан). В стране насчитывается 11 крупных и средних и около 300 малых ГЭС, общая установленная мощность которых составляет порядка 5500 МВт. В недавнем исследовании Евразийского банка развития «Эффективная ирригация и водоснабжение в ЦА» говорится, что Центральная Азия в 2028-2029 годы «может войти в состояние острого хронического дефицита водных ресурсов», который оценивается примерно в 5-12 кубических километров. Обеспокоенность относительно негативного влияния изменения климата на водные ресурсы выражал неоднократно за последние годы и президент Таджикистана Эмомали Рахмон. Так, в декабре прошлого года он на 28-й конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в Дубае заявил, что при перемене температур наблюдается быстрое таяние ледников. «Общее количество ледников в Таджикистане, составляющее 13 тыс. и являющееся источником 60% вод Центральной Азии, за последние десятилетия сократилось более чем на тысячу», – подчеркнул президент. В этой связи, он предложил провести комплексное исследование для уточнения оценки влияния изменения климата на состояние ледников региона. «Считаем необходимым рассмотреть возможность создания регионального центра по мониторингу и изучению ледников в Таджикистане», – сказал Эмомали Рахмон.

Подробнее: <https://rivers.help/n/3037>