

Объем водных ресурсов в Казахстане к 2030–2050 году сократится на 15,5%, до 76 млрд куб. метров. Об этом заявил ведущий специалист по экологии и природным ресурсам регионального офиса Всемирного банка в Туркестане Гаянэ Минасян. Она считает, что дефицит воды в регионе будет связан с глобальным изменением климата. Всемирный банк прогнозирует увеличение среднегодовой температуры в Туркестане на 2,6 градуса, сокращение объемов Тянь-Шаньского ледника на 50% и сокращение осадков в летний период. Минасян заявила, что к 2030 году урожайность пшеницы сократится до 63% от текущего уровня, а в 2050 году — до 50%. Представитель Всемирного банка призвала адаптироваться к изменению климата.

Подробнее: <https://kaztag.kz/ru/news/k-2030-godu-vodnye-resursy-kazakhstan-snizyatsya-d-o-76-mlrd-kubometrov-vb>