

Такое мнение высказал первый заместитель директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан Акрамжон Неъматов на онлайн-конференции «Влияние глобального потепления на Центральную Азию: оценки и подходы стран региона, а также перспективы регионального сотрудничества», состоявшейся 17 ноября т.г. В мероприятии, организованном совместно с региональным представительством Фонда имени Фридриха Эберта (ФРГ) в Казахстане и Узбекистане, приняли участие ведущие эксперты институтов стратегических исследований Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, представительств региональных проектов ЕС, ЮСАИД, GIZ, а также специалисты Госкомэкологии, Госкомлеса, Минводхоза, Минсельхоза, Узгидромета, МЧС, ЦЭИР. Потепление в Центральной Азии происходит быстрее чем в других частях мира. Если с 1900 г. среднемировая температура увеличилась на 1,1 °С, то в регионе ЦА среднегодовая температура прибавила 1,6 °С, то есть в среднем выросла с 13,2 °С до 14,8 °С. При этом, согласно прогнозам, до 2050 г. температура воздуха может возрасти ещё на 1,5°-3 °С. По словам представителя ИСМИ, такое развитие климатических процессов, имеющих трансграничный характер, будет усугублять и без того сложную ситуацию в сфере экологической, водной, продовольственной, энергетической и экономической безопасности. Во-первых, усиливается водный дефицит. За последние 50-60 лет площадь ледников в Центральной Азии сократилась примерно на 30%. До 2050 г. ожидается уменьшение водных ресурсов в бассейнах рек Сырдарьи - до 5%, Амударьи - до 15%. Это может обострить проблемы водопользования в регионе. К 2040 г. обеспеченность водой на человека в регионе может снизиться на 25%. Уже сегодня в Узбекистане суммарный дефицит воды превышает более 3 млрд. куб. м. При этом этот показатель к 2050 г. может возрасти в пять раз до 15 млрд. куб. м. Во-вторых, ускоряются темпы деградации земель, что влияет на биоразнообразие и продовольственную безопасность.

Подробнее: <https://uzdaily.uz/ru/post/73453>