

Эксперт по климату, кандидат географических наук Светлана Долгих: «В последние лет 10 зимы в Кызылординской области уже не такие холодные и бесснежные, можно сказать, теплые, а лето – невыносимо жаркое. В этом сезоне вновь прогнозируется засуха. Почему у нас меняется климат? Вместе с группой ученых в рамках проекта ПРООН мы провели анализ существующих моделей воздействия многолетних изменений климата на Аральское море, сельское и водное хозяйство, здравоохранение в Кызылординской области. Климат Казахстана и Кызылординской области теплеет более ускоренными темпами, чем в среднем по земному шару. По результатам исследований казахстанских климатологов, темпы изменения климата Казахстана опережают изменение глобального климата, а темпы роста температуры в Кызылординской области еще более высокие. Так, в 1976-2022 годах изменение средней годовой глобальной температуры составляет 0,19°C за каждые 10 лет, а в Казахстане температура повышается на 0,33°C каждые 10 лет. Но в Кызылординской области она еще выше, чем в республике – повышается на 0,44°C каждые 10 лет. Влияет и то, что Кызылординская область расположена в пустынной зоне, поэтому засушливость – одна из отличительных черт климата здесь. Осадков выпадает очень мало и неравномерно: около 60-65% приходится на зиму и весну. По данным всех метеорологических станций области, во все месяцы года осадки могут отсутствовать вовсе или выпасть за сутки больше месячной нормы в два или более раз. Также в отдельные временные периоды месячные суммы осадков могут превосходить норму в десятки раз. Еще важная причина – высохшее Аральское море, область находится в зоне экологического бедствия. Эта катастрофа влияет на климат и засушливых дней становится все больше. Сейчас понятие «засуха» применимо к пустынным районам, к которым относится практически вся Кызылординская область».

Подробнее: <https://www.zakon.kz/stati/6429057-otkuda-veter-duet-globalnoe-poteplenie-menyayet-klimat-v-priarale.html>