

По данным Казгидромета в целом среднегодовая сумма температур в Казахстане каждые 10 лет увеличивается на 0,34 градуса. При этом отмечается усиление контрастов. То есть зима становится все более холодной, а весна и лето — все теплее. Кроме того, и переходы между сезонами оказались очерчены резче. При этом весна запаздывает, но начинается мощным потеплением. Осень же, напротив, приходит раньше, и сразу же приносит с собой холода и осадки. Годовая сумма осадков каждые 10 лет растет на 1,9%. При этом основную прибавку дает весна — на 5,1 %. Осень же становится суше на 1,9%. По году осадки распределяются неравномерно. Случаются ливни, когда за сутки выпадает месячная норма, а после следует долгий сухой период. Также чаще посеы бьет град. Все это негативно сказывается на сельскохозяйственном производстве. В числе адаптационных мер предлагается применение фунгицидов для борьбы с грибковыми болезнями, внесение минеральных удобрений (прежде всего, фосфорных) для сокращения сроков вегетации и четкое соблюдение агротехнологий (применение только качественных семян более раннеспелых сортов, обязательное использование гербицидов для борьбы с сорняками).

Подробнее: https://aqparat.info/news/2018/07/02/8900394-izmenenie_klimata_v_kazahstane_bet_po_fe.html