

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду февраля 2023 года

В третьей декаде февраля на юге и юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур температурный фон был выше нормы на 2...6°C, осадки выпали повсеместно около и меньше нормы, в отдельных районах превышали декадную норму.

В Туркестанской области наблюдается возобновление вегетации озимых культур, из-за повышения температуры воздуха (температура достигала плюс 21°C).

В Западно-Казахстанской области минимальная температура воздуха в течение декады понижалась до минус 20...25°C, что при неравномерном распределении или отсутствии снежного покрова на полях было неблагоприятным для слаборазвитых зимующих культур.

Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимой пшеницы в Туркестанской области колебалась в пределах от плюс 1°C до минус 3°C, в Жамбылской и Алматинской областях минус 1°C.

В истекшей декаде выпас скота на зимних пастбищах проводился в основном повсеместно, в Айтекебийском и Кобдинском районах Актюбинской области, в Казталовском, Жаныбекском и Акжайыкском районах Западно-Казахстанской области животные на стойловом содержании. В Актогайском районе Карагандинской области (станция Бектауата) выпас животных осложнялся наблюдавшимися гололедом и сильной метелью.

Пастбища были слабо и умеренно стравлены. Сильно стравлены пастбищные угодья в Жамбылском районе Алматинской области (станция Айдарлы), в Каратальском районе Жетысуской области (станция Акжар), в Актогайском районе Карагандинской области (станция Бектауата).

Состояние дернины в основном сырое и мерзлое. Сухая дернина отмечалась в районе станции Сай-Утес и Тущибек в Мангистауской области.