

### **Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду января 2023 года**

Во второй декаде января на юге и юго-востоке республики в районах возделывания озимых зерновых культур температурный фон был ниже нормы на 8...15°C, осадков выпало ниже нормы.

Понижение температуры воздуха в ночное время суток в Алматинской области до минус 37°C, в Жамбылской и Туркестанской областях до минус 30°C, при неравномерном распределении снежного покрова может привести к вымерзанию озимых культур.

Высота снега в районах возделывания озимой пшеницы в Алматинской области достигала до 3-21 см, в Туркестанской области до 8-19 см, и в Жамбылской области до 3-13 см, что при усилении ветра может оголить почву от снежного покрова.

В Западно-Казахстанской области в районах возделывания озимых зерновых культур сохраняется снежный покров (8 см), который оказывает защитное влияние на растения при его равномерном распределении на поверхности почвы, но низкая температура на поверхности почвы (минус 28...30°C) может привести к вымерзанию.

Минимальная температура почвы на глубине узла кущения (3 см) озимой пшеницы в Туркестанской области варьировалась от 0°C до минус 1°C и в Алматинской области составила около минус 5°C.

В истекшей декаде выпас скота проводился почти повсеместно. В Айтекебийском и Кобдинском районах Актюбинской области, в Жаныбекском районе Западно-Казахстанской области, в Шетском районе Карагандинской области и в Аркалыкском районе Костанайской области животных перевели на стойловое содержание.

Пастбища слабо и умеренно стравлены. Сильно стравленные пастбищные угодья наблюдались в Иргизском районе Актюбинской области (станция Нура) и в Каратальском районе Жетысуской области (станция Акжар).

По всей территории пастбищного животноводства отмечалось в основном сырое и мерзлое состояние дернины.