## Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду февраля 2020 года

Во второй декаде февраля на юге и юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур температурный фон был выше нормы на 3...7°C, осадки отмечались в основном выше нормы.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области (АМП Екпенды) отмечается возобновление вегетации озимой пшеницы, фаза развития: всходы, состояние растений хорошее, на посевах в окрестностях МС Казыгурт и Шымкент прекращение вегетации.

В Западно-Казахстанской области в районах возделывания озимых зерновых культур сохраняется устойчивый снежный покров (12-19 см), который оказывал защитное влияние, поэтому низкая температура воздуха (минус 12...18°C) не была столь опасной для перезимовки.

Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимой пшеницы на юге и юго-востоке колебалась в пределах от 0°С до минус 3°С, такие условия были удовлетворительны для перезимовки озимых культур.

На всей территории пастбищного животноводства наблюдалось погода теплее обычной, температура воздуха была выше нормы на 2-7°C, на стойловом содержании продолжают содержать животных местами в Актюбинской, Костанайской и Каргандинской областях, на остальной части территории проводился выпас животных.

Подвоз кормов к базам зимовки животных продолжается в Мангистауском районе Мангистауской области, подкармливание маточного поголовья и молодняка продолжается в Мангистауском районе Мангистауской области и в Каратальском районе Алматинской области.

Гололедные явления отмечались на пастбищах в Атырауской области (МС Ганюшкино) в течение 1 суток. Осложненные условия выпаса животных в течение 2 дней наблюдались в Актогайском районе (МС Бектауата) Карагандинской области из-за сильного бурана, также ухудшались условия выпаса в течение 1 дня в Мангистауском районе (МС Кызан) Мангистауской области из-за сильного ветра (19 м/с).

По данным на 20 февраля, плохое состояние травостоя продолжает отмечаться в Казталовском (МС Жалпактал) и Жанибекском (МС Жанибек) районах Западно-Казахстанской области, в Иргизском районе Актюбинской области (МС Нура) и в Жамбылском (МС Айдарлы) и Каратальском (МС Акжар) районах Алматинской области, на остальной территории пастбищного животноводства наблюдалось удовлетворительное состояние травостоя, пастбища были умеренно стравлены.

На большей части территории пастбищного животноводства отмечалось мерзлое состояние дернины, сырое состояние дернины в Каракиянском (МС Аккудук) и Бейнеуском (МС Сам) районах

Мангистауской области, в Курмангазинском районе (МС Новый Уштоган) Атырауской области, в Жанибекском (МС Жанибек) Западно-Казахстанской области и в Балхашском (МС Аул №4) районе Алматинской области, сухой дернина была в Мангистауском (МС Кызан) районе Мангистауской области и Кармакчинском (МС Карак) Кызылординской области.