

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду февраля 2025 года.

В третьей декаде февраля на юге и юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур температурный фон был выше нормы на 2...4°C. Осадки в основном выпали меньше нормы, лишь в отдельных районах Жамбылской и Туркестанской области осадки выпали около и больше нормы. На юге и юго-востоке озимые зерновые культуры по-прежнему находились в состоянии зимнего покоя.

На наблюдаемых участках Алматинской области и области Жетісу в периоды похолодания минимальная температура воздуха понижалась до минус 7...12°C (местами до 20 °C) и минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения озимой пшеницы (3 см) понижалась до минус 2°C. Почва промерзла в большинстве районов на глубину от 51 см до 60 см, в окрестности метеостанции Талдыкорган области Жетісу 8 см. Высота снежного покрова составила 10-32 см.

В районах возделывания озимых зерновых культур в Жамбылской областях минимальная температура воздуха понижалась до минус 4...9°C и минимальная температура на глубине залегания узла кущения озимой пшеницы (3 см) понижалась до минус 1°C. Высота снежного покрова в окрестности метеостанции Кулан и Толе Би 2 см, в остальных наблюдаемых районах в следствии повышении температурного фона, снег растаял. Глубина промерзания отмечалась (23-26 см) в окрестности метеостанции Мерке и Нурлыкент, в остальных районах почва была талая.

На юге страны минимальная температура воздуха опускалась до минус 6...9°C и минимальная температура на глубине залегания узла кущения озимой пшеницы (3 см) понижалась до 0°C. Почва была талая, лишь в окрестности метеостанции Шымкент составила 2 см. Снежный покров отмечался в окрестности метеостанции Тасарык и Шымкент 4-8 см, на остальных наблюдаемых участках отсутствовал.

По данным на 20 февраля определение жизнеспособности озимой пшеницы и многолетних трав клевера, люцерны Туркестанской области и области Жетісу на наблюдаемых участках повреждение не установлено. В Жамбылской области в среднем показали незначительные повреждения озимой пшеницы в Рыскуловском районе (станция Кулан) до 7%, в Жамбылском районе (агропост Асса) повреждения озимой пшеницы, а также трав люцерны в Сарысусском районе (станция Саудагент) повреждение не установлено. На наблюдаемых участках в Алматинской области в среднем показали незначительное повреждение озимой пшеницы в Жамбылском районе (агропост Аккайнар и метеостанция Узынагаш) до 10%, в Уйгурском районе (метеостанция Кыргызсай) до 12%.

Агрометеорологические условия на юге и юго-востоке республики для зимовки озимой пшеницы были удовлетворительными. Низких значений

температуры воздуха и почвы, опасных для зимующих культур, не наблюдалось.

В прошедшей декаде февраля на отдельных пастбищах скот выпасался в Актюбинской, Атырауской, Алматинской, Карагандинской, Кызылординской, Мангистауской, Туркестанской областях и области Жетысу, Улытау. Животные продолжают оставаться на стойловом содержании в Алгинском районе Актюбинской области, в Сырымском, Акжайкском и Жаныбекском районах Западно-Казахстанской области, в Аркалыкском районе Костанайской области. В Каратальском районе Жетысуской области и в Мангистауском районе Мангистауской области животноводы подкармливают маточное поголовье и молодняк, в Сырымском районе Западно-Казахстанской области проводится расплодная компания, в Жамбылском районе Алматинской области животноводы перегоняют скот на летние пастбища.

На пастбищах наблюдается в основном мерзлая дернина, на некоторых пастбищах в Айтекебийском районе Актюбинской области, в Каратальском районе области Жетысу дернина *сырая*.

2025 жылдың ақпан айының 3-ші онкүндігіне ақпан агрометеорологиялық шолу

Ақпанның үшінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінің және оңтүстік-шығысының күздік бидай себілетін аудандарында температуралық фон нормадан 2...4°C жоғары болған. Жауын-шашын көбінесе нормадан аз, тек Жамбыл және Түркістан облыстарының жеке аудандарында жауын-шашын нормаға жуық және одан да көп түскен. Оңтүстікте және оңтүстік-шығыста қысқы дәнді дақылдар әлі де қысқы тыныштықта болған.

Алматы облысы мен Жетісу облысының бақылау учаскелерінде салқындау кезеңде ауаның минималды температурасы минус 7...12°C (кей жерлерде 20°C дейін) дейін төмендеген және күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі (3 см) топырақтың минималды температурасы минус 2°C дейін төмендеген. Топырақ көптеген аудандарда 51 см-ден 60 см-ге дейін, Жетісу облысындағы Талдықорған метеостанциясының маңайында 8 см тереңдікте қатқан, қар жамылғысының биіктігі 10-32 см.

Жамбыл облысында күздік бидай себілетін аудандарында ауаның минималды температурасы минус 4...9°C дейін және күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі (3 см) топырақтың минималды температурасы минус 1°C дейін төмендеген. Құлан және Төле би метеостанцияларының маңайларында қар жамылғысының биіктігі 2 см, қалған бақылау жүргізілетін аудандарында температуралық фонның жоғарылауы салдарынан қар еріген. Мұздау тереңдігі Мерке және Нұрлыкент метеостанцияларының маңайында (23-26 см) байқалған, қалған аудандарда топырақ еріген.

Елдің оңтүстігінде ауаның минималды температурасы минус 6...9°C дейін төмендеген және күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі (3 см) топырақтың минималды температурасы 0°C дейін төмендеген. Топырақ еріген, тек Шымкент метеостанциясының маңайында 2 см. Қар жамылғысы

Тасарық пен Шымкент метеостанцияларының маңайларында 4-8 см болған, қалған бақылау учаскелерінде байқалмаған.

20 ақпандағы мәліметтер бойынша күздік бидай мен көпжылдық беде шөптерінің, Түркістан облысы мен Жетісу облысында жоңышқаның өміршеңдігі анықталған учаскелерде зақымдану байқалмаған. Жамбыл облысында орташа есеппен Рысқұлов ауданында (Құлан станциясы) күздік бидайдың 7% дейін, Жамбыл ауданында (Асса агропосты) күздік бидайдың, сондай-ақ Сарысу ауданында (Саудақент станциясы) жоңышқа шөптерінің зақымдануы байқалмады. Алматы облысының бақылау учаскелерінде Жамбыл ауданында (Аққайнар агропосты және Ұзынағаш метеостанциясы) күздік бидайдың орташа зақымдануы 10% дейін, Ұйғыр ауданында (Қырғызсай метеостанциясы) 12% дейін байқалған.

Республиканың оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында күздік бидайдың қыстауына орын алған агрометеорологиялық жағдайлар қанағаттанарлық болған. Қыстайтын дақылдар үшін қауіпті ауа мен топырақ температурасының төмен мәндері байқалмады.

Ақпан айының өткен онкүндігінде Ақтөбе, Атырау, Алматы, Қарағанды, Қызылорда, Маңғыстау, Түркістан облыстары мен Жетісу, Ұлытау облыстарының жеке жайылымдарында мал жайылған. Жануарларды Ақтөбе облысының Алға ауданында, Батыс Қазақстан облысының Сырым, Ақжайық және Жәнібек аудандарында, Қостанай облысының Арқалық ауданында қораларда ұстауда. Жетісу облысының Қаратал ауданында және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында мал өсірушілер аналық мал басымен жас малдарды азықтандыруда, Батыс Қазақстан облысының Сырым ауданында төлдеу науқаны жүргізілуде, Алматы облысының Жамбыл ауданында мал өсірушілер малдарды жазғы жайылымдарға айдауда.

Жайылымдарда көбінесе шым қатқақ болған, Ақтөбе облысының Әйтеке би ауданындағы кейбір жайылымдарда, Жетісу облысының Қаратал ауданында шым *дымқыл* болған.