

### *Краткий агрометеорологический обзор за 3 декаду февраля 2026 года.*

В третьей декаде февраля на юге и юго-востоке республики температура воздуха была на 2...5°C выше нормы, за исключением области Жетісу где аномалия была отрицательной минус 2...3°C. В районах возделывания озимых зерновых культур осадки выпали больше среднеголетних значений. На юго-востоке республики озимые зерновые культуры находились в состоянии зимнего покоя, на юге страны после возобновления вегетации наблюдается фаза развития «3-й лист» – «кущение».

В Алматинской области в районах возделывания озимой пшеницы минимальная температура воздуха составила минус 6...11°C, минимальная температура на глубине узла кущения озимой пшеницы 0°C. В районах возделывания озимой пшеницы выпало 20-28 мм осадков или 248-354% от нормы. В районах возделывания озимой пшеницы высота снега составила 8 см, почва промерзла до глубины 5 см.

В области Жетісу в районах возделывания озимых зерновых культур минимальная температуры воздуха составила минус 17...23°C. Осадки в основном выпали больше нормы 22-25 мм (183-192% от нормы), высота снежного покрова составила 17-28 см, глубина промерзания почвы от 7 см до 40 см.

В Жамбылской области на посевах озимой пшеницы минимальная температура воздуха составила минус 5...10°C, осадков выпало больше нормы 13-30 мм (139-199% от нормы). После выпадения осадков в виде снега, наблюдался снежный покров 1-5 см. Почва была талая.

В районах возделывания озимых зерновых культур Туркестанской области минимальная температура воздуха составила 0°C минус 3°C, минимальная температура на глубине узла кущения озимой пшеницы плюс 1°C. Осадков выпало в основном больше среднеголетних значений 37-46 мм (137-200% от нормы). В окрестностях метеостанций аул Т.Рыскулова, Тасарык, Шымкент и Казыгурт после возобновления вегетации озимой пшеницы отмечают фазы развития «3-й лист» - «кущение», у озимого ячменя «образование узловых корней» - «кущение». Состояние озимой пшеницы хорошее и отличное, озимого ячменя хорошее.

В окрестности метеостанции Шымкент наблюдается возобновлении вегетации трав люцерны.

Агрометеорологические условия были удовлетворительными для зимовки озимых культур на юго-востоке республики и для возобновления вегетации озимых на юге, однако при чередовании дневных положительных температур с ночными отрицательными могут привести к повреждению слабо развитых растений.

На последний день декады скот выпасался на большей части пастбищ Алгинского района Актюбинской области, Сырымского и Жаныбекского районов Западно-Казахстанской области. В Аркалыкском районе Костанайской области скот продолжает оставаться на стойловом содержании. В Каратальском

районе области Жетісу, в Мангистауском районе Мангистауской области животноводы подкармливают поголовье скота, в Кызылкогинском районе Атырауской области продолжаются ветеринарные мероприятия.

Мерзлая дернина наблюдается в Западно-Казахстанской, Карагандинской, Актыубинской областях, а также на отдельных пастбищах в Алматинской, Мангистауской, Атырауской, областях и области Улытау, сырая дернина отмечалась на отдельных пастбищах в области Жетісу.

На конец декады пастбища слабо стравлены на большей части Актыубинской области, сильно стравлены в Иргизском районе Актыубинской области, на остальной части пастбищ наблюдается умеренная стравленность.

### **2026 ж ыпдың ақпан айының 3 онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу.**

Ақпанның үшінші онкүндігінде республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында ауа температурасы нормадан 2...5°C жоғары, тек Жетісу облысында ауа температурасының аномалиясы минус 2...3°C болған. Күздік дәнді бидай өсіретін аудандарда жауын-шашын орташа көпжылдық мәндерден көп жауған. Республиканың оңтүстік-шығысында күздік дәнді дақылдар қысқы тыныштықта болған, елдің оңтүстігінде вегетациялық кезең қайта басталғаннан кейін «3-жапырақ» – «түптену» даму фазалары байқалады.

Алматы облысында күздік бидай өсіретін аудандарда ауаның минималды температурасы минус 6...11°C, күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі топырақтың минималды температурасы 0°C болған. Күздік бидай өсірілетін аудандарда 20-28 мм немесе нормадан 248-354% жауын-шашын жауған. Күздік бидай өсірілетін аудандарда қардың биіктігі 8 см, топырақ 5 см тереңдікке дейін қатқан.

Жетісу облысында күздік дәнді бидай өсіретін аудандарда ауаның минималды температурасы минус 17...23°C құраған. Жауын-шашын көбінесе нормадан 22-25 мм көп болған (нормадан 183-192%), қар жамылғысының биіктігі 17-28 см, топырақтың қату тереңдігі 7 см-ден 40 см-ге дейін болған.

Жамбыл облысында күздік бидай егістіктерінде ауаның минималды температурасы минус 5...10°C болған, жауын-шашын 13-30 мм нормадан көп түскен (нормадан 139-199%). Қар түрінде жауған жауын-шашыннан кейін 1-5 см қар жамылғысы байқалған. Топырақ еріген.

Түркістан облысында күздік дәнді бидай өсіретін аудандарда ауаның минималды температурасы 0°C минус 3°C, күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі топырақтың минималды температурасы плюс 1°C болған. Жауын-шашын мөлшері көбінесе көпжылдық орташа мәннен көп болған 37-46 мм (норманың 137-200%). Т.Рысқұлов ауылы, Тасарық, Шымкент және Қазығұрт метеостанцияларының маңайларында күздік бидайдың вегетациялық кезеңі қайта басталғаннан кейін «3-ші жапырақ» - «түптену», күздік арпада «түйін тамырының пайда болуы» - «түптену» даму фазалары байқалады. Күздік бидайдың жағдайы жақсы және өте жақсы, күздік арпада жақсы.

Шымкент метеостанциясының маңайында жоңышқа шөптерінің қайта өсуі (вегетациясы) байқалады.

Агрометеорологиялық жағдайлар республиканың оңтүстік-шығысында күздік бидайдың қыстауына және оңтүстікте күздік дақылдардың вегетациялық кезеңінің басталуына қанағаттанарлық болған, алайда күндізгі ауаның оң температурасы түнгі теріс ауа температурасымен ауысқан кезде нашар дамыған өсімдіктердің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Онкүндіктің соңғы күні Ақтөбе облысы Алға ауданының, Батыс Қазақстан облысы Сырым және Жәнібек аудандарының жайылымдарының басым бөлігінде мал жайылған. Қостанай облысының Арқалық ауданында малдарды қораларда ұсталуда. Жетісу облысының Қаратал ауданында, Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында малшылар мал басын азықтандыруда, Атырау облысының Қызылқоға ауданында ветеринариялық іс-шаралар жалғасуда.

Қатқақ шым Батыс Қазақстан, Қарағанды, Ақтөбе облыстарында, сондай-ақ Алматы, Маңғыстау, Атырау облыстары мен Ұлытау облысының жеке жайылымдарында байқалады, дымқыл шым Жетісу облысының жеке жайылымдарында байқалған.

Онкүндіктің соңында Ақтөбе облысының басым бөлігінде жайылымдар нашар тапталған, Ақтөбе облысының Бірғыз ауданында қатты тапталған, қалған жайылымдардың бірқалыпты тапталуы байқалады.