

## *Краткий агрометеорологический обзор за 2 декаду февраля 2026 года.*

В второй декаде февраля на юго-востоке республики средняя температура воздуха составила плюс 1...5°C, на юге плюс 7...10°C, что на 6...10°C выше нормы. На юго-востоке страны озимые зерновые культуры находились в состоянии зимнего покоя, на юге страны с повышением температуры воздуха отмечалось возобновление вегетации.

В Алматинской области в районах возделывания озимой пшеницы минимальная температура воздуха составила минус 4...9°C, минимальная температура узла кущения озимой пшеницы 0°C. В районах возделывания озимой пшеницы осадки выпали больше нормы в количестве 13-35 мм (159-289% от нормы). Высота снежного покрова 8 см и глубина промерзания почвы 11 см отмечалось лишь в окрестности метеостанции Кыргызсай Уйгурского района, в остальных наблюдаемых пунктах снег растаял и глубина промерзания оттаяла.

В области Жетісу в районах возделывания озимых зерновых культур минимальная температура воздуха составила минус 11...12°C. Осадки в основном выпали около и больше нормы 11-21 мм (92-162% от нормы), высота снежного покрова 11-24 см, глубина промерзания почвы 18-46 см.

В Жамбылской области на посевах озимой пшеницы минимальная температура воздуха составила минус 4...10°C и минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения 0°C. Осадков в основном выпало больше нормы 35-73 мм (294-545% от нормы).

В районах возделывания озимых зерновых культур Туркестанской области минимальная температура воздуха составила минус 1°C, минимальная температура на глубине узла кущения озимой пшеницы плюс 3°C. Осадков выпало в основном больше среднегодовых значений 80-128 мм (261-377% от нормы). В окрестности метеостанции Шымкент и Казыгурт после возобновления вегетации озимой пшеницы отмечается фаза развития «3-й лист», у озимого ячменя «образование узловых корней». Состояние озимой пшеницы хорошее, озимого ячменя удовлетворительное.

В связи с повышением температуры воздуха в Жамбылской и Туркестанской областях снежный покров и промерзание почвы отсутствует.

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

На последний день декады скот выпасался на большей части пастбищ, в Алгинском районе Актюбинской области, в Сырымском, Жаныбекском районах 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 проводятся ветеринарные мероприятия.

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

На конец декады пастбища слабо стравлены на большей части Актюбинской области, умеренная стравленность отмечается на отдельных пастбищах в Мангистауской, Алматинской, Атырауской, Костанайской областях, сильно стравлены пастбища на большей части Западно-Казахстанской области и на отдельных пастбищах в Карагандинской области.

### **2026 ж ылдың ақпан айының 2 онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу.**

Ақпанның екінші онкүндігінде республиканың оңтүстік-шығысында ауаның орташа температурасы плюс 1...5°C, оңтүстікте плюс 7...10°C, бұл нормадан 6...10°C жоғары болған. Елдің оңтүстік-шығысында қысқы дәнді бидай қысқы тыныштықта болған, елдің оңтүстігінде ауа температурасының жоғарылауымен вегетациялық кезеңнің басталуы байқалды.

Алматы облысында күздік бидай өсіретін аудандарда ауаның минималды температурасы минус 4...9°C, күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі топырақтың минималды температурасы 0°C болған. Күздік бидай өсіретін аудандарда 13-35 мм (нормадан 159-289%) жауын-шашын нормадан көп түскен. Биіктігі 8 см қар жамылғысы және тереңдігі 11 см топырақтың қатуы тек Ұйғыр ауданының Қырғызсай станциясының маңайында ғана байқалған, қалған бақыланатын пункттерде қар еріп, мұздау тереңдігі еріген.

Жетісу облысында күздік дәнді бидайды өсіретін аудандарда ауаның минималды температурасы минус 11...12°C құраған. Жауын-шашын көбінесе норма шамасында 11-21 мм (нормадан 92-162%) және одан да көп жауған, қар жамылғысының биіктігі 11-24 см, топырақтың қату тереңдігі 18-46 см.

Жамбыл облысында күздік бидай себілетін аудандарда ауаның минималды температурасы минус 4...10°C болған. Жауын-шашын көбінесе нормадан көп түскен 35-73 мм (нормадан 294-545%).

Түркістан облысының күздік бидай өсіретін аудандарында ауаның минималды температурасы минус 1°C, ал күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі топырақтың минималды температурасы плюс 3°C болған. Жауын-шашын көбінесе көпжылдық орташа көрсеткіштен 80-128 мм (норманың 261-377%) жоғары болған. Шымкент және Қазығұрт метеостанцияларының маңайларында күздік бидайдың қайта өсіп өнуі басталғаннан кейін «3-жапырақ», ал күздік арпада «түйін тамырының пайда болуы» фазалары байқалған. Күздік бидайдың жағдайы жақсы, ал күздік арпаның жағдайы қанағаттанарлық.

Жамбыл және Түркістан облыстарында ауа температурасының жоғарылауына байланысты қар жамылғысы және топырақтың қатуы байқалмаған.

Республиканың оңтүстік-шығысында орын алған агрометеорологиялық жағдайлар күздік бидайдың қыстауына және оңтүстікте күздік бидайдың

вегетациялық кезеңі қайта басталғаннан кейін қанағаттанарлық болған, алайда күндізгі оң ауа температурасының түнгі аязды ауа температурасымен алмасуы әлсіз дамыған өсімдіктерге зиян келтіруі мүмкін.

Онкүндіктің соңғы күні Ақтөбе облысының Алға ауданында, Батыс Қазақстан облысының Сырым, Жәнібек аудандарында жайылымдардың басым бөлігінде мал жайылған. Қостанай облысының Арқалық ауданында малдарды қораларда ұстауды жалғастыруда, Жетісу облысының Қаратал ауданында, Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында мал өсірушілер мал басын тамақтандыруда, Атырау облысының Қызылқоға ауданында ветеринариялық іс-шаралар жүргізілуде.

Қатқак шым Батыс Қазақстан облысының жайылымдарында, сондай-ақ Қарағанды, Маңғыстау, Атырау облыстарының жеке жайылымдарында байқалады, дымқыл шым Ақтөбе облысы мен Ұлытау облысындағы жайылымдарда болған.

Онкүндіктің соңында Ақтөбе облысының басым бөлігінде жайылымдар әлсіз тапталған, Маңғыстау, Алматы, Атырау, Қостанай облыстарының жеке жайылымдары бірқалыпты тапталса, Батыс Қазақстан облысының басым бөлігінде және Қарағанды облысының жеке жайылымдарында жайылымдар қатты тапталған.