

Краткий агрометеорологический обзор за 2 декаду марта 2026 года.

Во второй декаде марта на юге и юго-востоке республики среднедекадная температура воздуха была на 1...4°C ниже нормы. В районах возделывания озимых зерновых культур осадки выпали меньше среднемноголетних значений. На юго-востоке республики (в Алматинской области и области Жетісу) озимые зерновые культуры по-прежнему находились в состоянии зимнего покоя. В Туркестанской и Жамбылской областях наблюдается возобновление вегетации озимых культур.

В Алматинской области в районах возделывания озимой пшеницы минимальная температура воздуха составила минус 10...16°C, минимальная температура на глубине узла кущения озимой пшеницы минус 2°C. В районах возделывания озимой пшеницы выпало 4-5 мм осадков (20-37% от нормы).

В области Жетісу в районах возделывания озимых зерновых культур минимальная температура воздуха составила минус 15...21°C. Осадков выпало 4-8 мм (25-38% от нормы), снег растаял, лишь в окрестности агропоста Шоқан высота снега 2 см, глубина промерзания почвы от 4 см до 28 см.

В Жамбылской области на посевах озимой пшеницы минимальная температура воздуха составила минус 6...15°C, осадков выпало меньше нормы 1-9 мм (11-32% от нормы), снег растаял, почва была талая. В Меркенском, Кордайском, Шусском районах на посевах озимой пшеницы наблюдается возобновлении вегетации.

В районах возделывания озимых зерновых культур Туркестанской области минимальная температура воздуха составила минус 11...19°C, минимальная температура на глубине узла кущения озимой пшеницы минус 2°C. Осадков выпало меньше среднемноголетних значений 1-6 мм (11-17% от нормы). В Толебийском, Казыгуртском, Арыском районах и г.Шымкент наблюдается возобновление вегетации озимой пшеницы, озимого ячменя и люцерны. На посевах озимых зерновых культур отмечают фазы развития «всходы»-«3-й лист». Состояние растений хорошее, высота растений 8-16 см. В Казыгуртском, Толебийском, Ордабасинском районах и г.Шымкент и г.Арыс на посевах озимой пшеницы и полях с многолетними травами (люцерна) запасы влаги в почве были оптимальными в метровом слое 213-393 мм или 155-247% от НПВ (наименьшая полевая влагоемкость).

Агрометеорологические условия были удовлетворительными для зимовки озимых культур на юго-востоке республики и для возобновления вегетации озимых на юге. Вместе с тем, частые и резкие перепады температуры, могут привести к повреждению слабо развитых растений, а также частые оттепели до 4 дней могут привести к выпиранию растений.

На последний день декады скот выпасался на большей части пастбищ. В Западно-Казахстанской области, в Алгинском районе Актюбинской области, а также в Аркалыкском районе Костанайской области скот продолжает оставаться на стойловом содержании, в Жамбылском, Балхашском районах Алматинской

области, в Кызылкогинском районе Атырауской области, в Мангистауском районе Мангистауской области животноводы проводят расплодную кампанию, в Атырауской области начаты ветеринарные мероприятия.

Мерзлая дернина наблюдается в Западно-Казахстанской, Карагандинской, Актюбинской, Костанайской областях, сырая дернина отмечалась в Алматинской области и в области Улытау, сухая дернина в Кызылординской и Мангистауской областях.

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

2026 жылдың наурыз айының 2 онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу.

Наурыздың екінші онкүндігінде республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында орташа онкүндік ауа температурасы $1...4^{\circ}\text{C}$ нормадан төмен болған. Күздік дәнді бидай өсіретін аудандарда жауын-шашын орташа көпжылдық мәндерден аз жауған. Республиканың оңтүстік-шығысында (Алматы облысы мен Жетісу облысында) күздік дәнді дақылдар әлі де қысқы тыныштықта болған. Түркістан және Жамбыл облыстарында күздік бидайдың вегетациялық кезеңінің қайта басталуы байқалады.

Алматы облысында күздік бидай өсіретін аудандарда ауаның минималды температурасы минус $10...16^{\circ}\text{C}$, күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі топырақтың минималды температурасы минус 2°C құраған. Күздік бидай өсіретін аудандарда 4-5 мм (нормадан 20-37%) жауын-шашын түскен.

Жетісу облысында күздік дәнді бидай өсіретін аудандарда ауаның минималды температурасы минус $15...21^{\circ}\text{C}$ болған. Жауын-шашын 4-8 мм (нормадан 25-38%) жауған, қар еріген, тек Шоқан агропостының маңайында қардың биіктігі 2 см, топырақтың қату тереңдігі 4 см-ден 28 см-ге дейін байқалған.

Жамбыл облысында күздік бидай егістіктерінде ауаның минималды температурасы минус $6...15^{\circ}\text{C}$ болған, жауын-шашын 1-9 мм (нормадан 11-32%) нормадан аз жауған, қар кетіп, топырақ еріген. Меркі, Қордай, Шу аудандарында күздік бидай егістіктерінде вегетациялық кезеңнің қайта басталуы байқалады.

Түркістан облысының күздік дәнді бидай өсіретін аудандарында ауаның минималды температурасы минус $11...19^{\circ}\text{C}$ құраған, күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі топырақтың минималды температурасы минус 2°C . Жауын-шашын 1-6 мм (нормадан 11-17%) орташа көпжылдық мәндерден төмен болған. Төлеби, Қазығұрт, Арыс аудандарында және Шымкент қаласында күздік бидай, күздік арпа және жоңышқа өсімдіктерінің вегетациясының басталуы байқалады. Күздік дәнді бидай егістіктерінде «көктеу»-«3-ші жапырақ» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы, өсімдіктердің биіктігі 8-16 см.

Қазығұрт, Төлеби, Ордабасы аудандарында және Шымкент және Арыс қалаларында күздік бидай егістіктерінде және көпжылдық шөптер егістіктерінде (жоңышқа) топырақ ылғал қоры метрлік қабатта 213-393 мм оңтайлы болған немесе ЕДЫС-нан 155-247% (ең аз далалық ылғал сыйымдылығы).

Агрометеорологиялық жағдайлар республиканың оңтүстік-шығысында қысқы дақылдардың қыстауы үшін және оңтүстікте қысқы дақылдардың вегетациялық кезеңінің басталуы үшін қанағаттанарлық болған. Сонымен қатар, температураның жиі және кенеттен өзгеруі әлсіз дамыған өсімдіктердің зақымдалуына әкелуі мүмкін, сондай-ақ 4 күнге дейін жиі болған жылымық өсімдіктердің шығуына әкелуі мүмкін.

Онкүндіктің соңғы күні жайылымның басым бөлігінде мал жайылған. Батыс Қазақстан облысында, Ақтөбе облысының Алға ауданында, сондай-ақ Қостанай облысының Арқалық ауданында малдарды қораларда ұстауды жалғастыруда, Алматы облысының Жамбыл, Балқаш аудандарында, Атырау облысының Қызылқоға ауданында, Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында мал өсірушілер төлдеу науқанын жүргізуде, Атырау облысында ветеринариялық іс-шаралар басталды.

Қатқак шым Батыс Қазақстан, Қарағанды, Ақтөбе, Қостанай облыстарында, дымқыл шым Алматы және Ұлытау облыстарында, құрғақ шым Қызылорда және Маңғыстау облыстарында байқалған.

Онкүндіктің соңында Батыс Қазақстан облысында жайылымдар қатты тапталған, жайылымдардың бірқалыпты тапталуы Алматы, Қостанай облыстарында және Атырау және Маңғыстау облыстарының жекелеген жайылымдарында байқалған, әлсіз тапталған Қызылорда облысында, Ақтөбе облысында жайылымдар тапталмаған.