

## ***Краткий агрометеорологический обзор за 1 декаду марта 2026 года.***

В первой декаде марта на юге и юго-востоке республики температура воздуха была на 1...2°C выше нормы. В районах возделывания озимых зерновых культур осадки выпали больше среднемноголетних значений. На юго-востоке республики (Жамбылской области и области Жетісу) озимые зерновые культуры находились в состоянии зимнего покоя. В Туркестанской области в Арысском районе (агропост Екпенды) после возобновления вегетации наблюдается фаза развития «3-й лист», в остальных районах после выпадения снега и понижения температуры воздуха в конце декады отмечалось прекращение вегетации, а также в Алматинской области наблюдается фаза «колеоптиль» - «3-й лист».

В Алматинской области в районах возделывания озимой пшеницы минимальная температура воздуха составила минус 10...11°C, минимальная температура на глубине узла кущения озимой пшеницы 0°C. В районах возделывания озимой пшеницы выпало 10-11 мм осадков или 168-188% от нормы. С повышением температурного фона на посевах озимой пшеницы наблюдается возобновление вегетации, фаза развития «колеоптиль»-«3-й лист». Состояние растений хорошее.

В области Жетісу в районах возделывания озимых зерновых культур минимальная температуры воздуха составила минус 8...16°C. Осадки в основном выпали больше нормы 19-25 мм (158-227% от нормы), высота снежного покрова составила 7-8 см, глубина промерзания почвы от 7 см до 39 см.

В Жамбылской области на посевах озимой пшеницы минимальная температура воздуха составила минус 7...16°C, осадков выпало больше нормы 26-41 мм (241-394% от нормы). В Кордайском, Жуалинском и Шуском районах наблюдался снежный покров 1-2 см, почва была талая.

В районах возделывания озимых зерновых культур Туркестанской области минимальная температура воздуха составила минус 4...8°C, минимальная температура на глубине узла кущения озимой пшеницы минус 2°C. Осадков выпало в основном больше среднемноголетних значений 37-93 мм (296-372% от нормы). В окрестностях метеостанций Тасарык, Шымкент и Казыгурт в конце декады с выпадением снега и пониженем температур наблюдается прекращение вегетации озимой пшеницы, озимого ячменя и люцерны, лишь в Арысском районе на посевах озимой пшеницы после возобновления вегетации наблюдается фаза развития «всходы».

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 и резких перепадов температур, могут привести к повреждению слабо развитых растений, а также частые оттепели до 3 дней могут привести к выпиранию растений.

На последний день декады скот выпасался на большей части пастбищ, в Западно-Казахстанской области, в Иргизском и Алгинском районах Актюбинской области. В Аркалыкском районе Костанайской области скот

продолжает оставаться на стойловом содержании, в Мангистауской области животноводы подкармливают поголовье скота, в Кызылкогинском районе Атырауской области, в Казталовском районе Западно-Казахстанской области, а также в Мангистауском районе Мангистауской области началась расплодная компания.

*Мерзлая* дернина наблюдается в Западно-Казахстанской, Карагандинской, Актюбинской, Костанайской областях, а также на отдельных пастбищах в области Улытау, *сырая* дернина отмечалась на пастбищах в Алматинской области и в области Жетісу.

На конец декады *слабо* стравлены пастбища в Жамбылском районе Алматинской области, *умеренная* стравленность наблюдается в Мангистауской области и на отдельных пастбищах в Алматинской и Атырауской областях.

### **2026 ж ылдың наурыз айының 1 онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу.**

Наурыздың бірінші онкүндігінде республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында ауа температурасы нормадан 1...2°C жоғары болған. Күздік дәнді бидай өсіретін аудандарда жауын-шашын орташа көпжылдық көрсеткіштерінен көп жауған. Республиканың оңтүстік-шығысында (Жамбыл мен Жетісу облыстары) күздік дәнді бидай қысқы тыныштықта болған. Түркістан облысында Арыс ауданында (Екпенді агропосты) вегетациялық кезең қайта басталғаннан кейін «3-ші жапырақ» даму фазасы байқалған, қалған аудандарда қар жауғаннан және ауа температурасы төмендегеннен кейін онкүндіктің соңында вегетациялық кезеңнің тоқтауы байқалған, сондай-ақ Алматы облысында «колеоптиль»-«3-ші жапырақ» фазалары байқалады.

Алматы облысында күздік бидай өсіретін аудандарда ауаның минималды температурасы минус 10...11°C, күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі топырақтың минималды температурасы 0°C болған. Күздік бидай өсіретін аудандарда 10-11 мм немесе нормадан 168-188% жауын-шашын жауған. Температуралық фонының жоғарылауына байланысты күздік бидай егістіктерінің вегетациялық кезеңі қайта басталып «колеоптиль»-«3-ші жапырақ» фазалары байқалған. Өсімдіктердің жағдайы жақсы.

Жетісу облысында күздік дәнді бидай өсіретін аудандарда ауаның минималды температурасы минус 8...16°C құраған. Жауған жауын-шашын мөлшілері 19-25 мм, бұл нормадан көп болған, қар жамылғысының биіктігі 7-8 см, топырақтың қату тереңдігі 7 см-ден 39 см-ге дейін болған.

Жамбыл облысында күздік бидай егістіктерінде ауаның минималды температурасы минус 7...16°C, жауын-шашын 26-41 мм нормадан көп түскен (нормадан 241-394%). Қордай, Жуалы және Шу аудандарында 1-2 см қар жамылғысы байқалған, топырақ еріген.

Түркістан облысында күздік дәнді бидай өсіретін аудандарда ауаның минималды температурасы минус 4...8°C, күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі топырақтың минималды температурасы минус 1°C болған.

Жауын-шашын мөлшері көбінесе көпжылдық орташа көрсеткіштерінен көп болған 37-93 мм (норманың 296-372%). Тасарық, Шымкент және Қазығұрт метеостанцияларының маңайларында онкүндіктің соңында қардың түсуі және температураның төмендеуімен күздік бидай, күздік арпа және жоңышқа вегетациясының тоқтауы байқалады, тек Арыс ауданында күздік бидай егістіктерінде вегетациялық кезеңнің қайта басталғанынан кейін «көктеу» даму фазасы байқалады.

Агрометеорологиялық жағдайлар республиканың оңтүстік-шығысында күздік бидайдың қыстауына және оңтүстікте күздік бидайдың вегетациялық кезеңінің басталуына қанағаттанарлық болған, алайда күндізгі ауаның оң температурасы түнгі теріс ауа температурасымен ауысқан кезде нашар дамыған өсімдіктердің зақымдалуына әкелуі мүмкін, сондай-ақ 3 күнге дейін болған жылымық күздік бидайдың топырақтан шығуына әкелуі мүмкін.

Онкүндіктің соңғы күні Батыс Қазақстан облысында, Ақтөбе облысының Ырғыз және Алға ауданында жайылымдарының басым бөлігінде мал жайылған. Қостанай облысының Арқалық ауданында малдарды қораларда ұсталуда. Маңғыстау облысында малшылар мал басын азықтандыруда, Атырау облысының Қызылқоға ауданында, Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданында, Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында мал төлдеу науқаны басталды.

Қатқак шым Батыс Қазақстан, Қарағанды, Ақтөбе, Қостанай облыстарында, сондай-ақ Ұлытау облысының жеке жайылымдарында байқалады, дымқыл шым Жетісу облысының жекелен жайылымдарында байқалған.

Онкүндіктің соңында Алматы облысының Жамбыл ауданында жайылымдар әлсіз тапталған, Маңғыстау облысында, және Алматы, Атырау облыстарының жеке жайылымдардары бірқалыпты тапталған.