

Краткий агрометеорологический обзор за 2 декаду июня 2026 года.

Во второй декаде июня на юге и юго-востоке республики среднедекадная температура воздуха была выше нормы на 1...4°C. В районах возделывания озимых зерновых культур осадки в основном выпали неравномерно, на юго-востоке около и меньше нормы, на юге около и больше нормы.

На юге и юго-востоке страны на посевах озимой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «молочная спелость»-«восковая спелость», в окрестностях метеостанции г. Шымкент, Казыгурт Казыгуртского района Туркестанской области, в Шуском, Кордайском, Байзакском, Жамбылском районах Жамбылской области, а также в Саркандском районе области Жетісу «полная спелость».

На юго-востоке и юге страны на посевах яровых зерновых культур в основном наблюдается фаза развития растений «выход в трубку»-«молочная спелость», в отдельных районах на посевах ярового ячменя Жетысуской, Жамбылской и Туркестанской областях «молочная спелость»-«восковая спелость» и «полная спелость» в Кордайском, Шусском и Байзакском районах Жамбылской области. Состояние растений хорошее и отличное.

В северной части страны на посевах яровой пшеницы в основном наблюдается фаза развития «кущение»-«появление нижнего стеблевого узла», на отдельных участках поздних посевов «3-й лист». На посевах ярового ячменя наблюдалась фаза развития «кущение»-«выход в трубку». Состояние яровых зерновых культур и посевов в основном хорошее, на отдельных участках удовлетворительное.

На западе страны на посевах яровых зерновых культур наблюдается фазы развития «выход в трубку»-«колошение», состояние растений в основном хорошее и отличное, на отдельных участках удовлетворительное.

На северо-западе страны в окрестности метеостанции Мартук Мартукского района Актюбинской области на посевах овса отмечается фаза развития «выметывание», состояние растений хорошее. На посевах ярового ячменя в Мартукском и Каргалинском районах «появление нижнего стеблевого узла»-«колошение», в Мартукском, Хромтауском и Айтикебийском районах на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «3-й лист»-«появление нижнего стеблевого узла», состояние растений удовлетворительное и хорошее.

На востоке в Уржарском районе Абайской области на посевах яровой пшеницы продолжается фаза развития «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы», в Жарминском и Бородулихинском районах на посевах яровой пшеницы «выход в трубку»-«появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы», на посевах ярового ячменя «колошение». Состояние растений хорошее и отличное. В Восточно-Казахстанской области на посевах яровых зерновых культур наблюдается фаза развития «выход в трубку»-

«появление нижнего стеблевого узла», в Глубоковском (метеостанция Секисовка) районе «3-й лист». Вблизи метеостанции Шемонаиха на посевах ярового ячменя, отмечалась фаза «выход в трубку». Состояние растений хорошее.

В центре в Абайском районе Карагандинской области на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «колошение», в Нуринском, Каркаралинском, Актогайском, Осакаровском районах «кущение»-«выход в трубку». Состояние растений в основном отличное и хорошее.

На востоке страны на посевах подсолнечника наблюдалась фаза развития «2-я пара листьев»-«появление соцветий», на севере страны «появление соцветий»- «2-я пара листьев»-«появление соцветий». Состояние растений хорошее и отличное.

На юге страны на полях с хлопчатником наблюдается фаза развития «бутонизация». Состояние растений хорошее и отличное.

В Шиелинском районе Кызылординской области на посевах риса наблюдается фаза развития «3-й лист», в Каратальском районе области Жетісу фаза развития «кущение». Состояние растений хорошее.

На последний день декады общая оценка состояния растений-эдикаторов варьируется от удовлетворительной до отличной. В большинстве пастбищ в основном наблюдается хорошее состояние травостоя, отличное состояние отмечается в Алгинском и Иргизском районах Актюбинской области, в Балхашском и Енбекшиказахском районах Алматинской области, в Таласском районе Жамбылской области, в Шетском районе Карагандинской области, в Бейнеуском районе Мангистауской области, в Уалихановском и Акжарском районах Северо-Казахстанской области, удовлетворительное состояние трав наблюдается в Туркестанской области, области Улытау и Жетысу, а также на отдельных пастбищах в Актюбинской, Западно-Казахстанской, Алматинской областях.

По результатам инструментальных определений запасов влаги в почве во второй декаде июня в северных зерносеющих регионах влагозапасы в почве остаются удовлетворительными и оптимальными. В Павлодарской, Карагандинской и Восточно-Казахстанской областях из-за дефицита осадков, запасы продуктивной влаги в пахотном и полуметровом слоях почвы отмечаются недостаточные.

2026 жылдың маусым айының 2 онкүндігіндегі қысқаша агрометеорологиялық шолу.

Маусымның екінші онкүндігінде республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында ауаның орташа онкүндік температурасы нормадан 1...4°C жоғары болған. Күздік дәнді бидай өсіретін аудандарда жауын-шашын көбінесе біркелкі емес, оңтүстік-шығыста нормаға жуық және аз жауған, оңтүстікте нормаға жуық және көп болған.

Елдің *оңтүстігінде* және *оңтүстік-шығысында* күздік бидай егістіктерінде көбінесе «дәннің сүттенуі»-«дәннің уыздануы», Шымкент қ., Түркістан облысының Қазығұрт ауданы Қазығұрт метеостанциясының маңайында, Жамбыл облысының Шу, Қордай, Байзақ, Жамбыл аудандарында, сондай-ақ Жетісу облысының Сарқанд ауданында «толық пісуі» даму фазалары байқалған.

Елдің *оңтүстік-шығысы* мен *оңтүстігінде* жаздық дәнді бидай егістіктерінде көбінесе «түтікке шығу»-«дәннің сүттенуі», Жетісу, Жамбыл және Түркістан облыстарында жекелеген аудандарда жаздық арпа егістіктерінде «дәннің сүттенуі»-«дәннің уыздануы» және Жамбыл облысының Қордай, Шу, Байзақ аудандарында «толық пісу» өсімдіктерінің даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы.

Елдің *солтүстік* бөлігінде жаздық бидай егістіктерінде көбінесе «түптену»-«төменгі сабақ түйіннің пайда болуы», кеш егілген жеке учаскелерде «3-ші жапырақ» даму фазалары байқалады. Жаздық арпада түптену» -түтікке шығу» даму фазалары болған. Жаздық дәнді дақылдар мен егістердің жай-күйі көбінесе жақсы, жеке учаскелерде қанағаттанарлық.

Еліміздің *батысында* жаздық дәнді бидай егістіктерінде «түтікке шығу»-«масақтану» даму фазалары байқалады, өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы, жеке учаскелерде қанағаттанарлық.

Еліміздің *солтүстік-батысында* Ақтөбе облысының Мартук ауданының Мартук метеостанциясы маңайында сұлы егістіктерінде «сабақтан шығуы» фазасы байқалады, өсімдіктердің жағдайы жақсы. Мартук және Қарғалы аудандарында жаздық арпа егістіктерінде «төменгі сабақ түйіннің пайда болуы»-«масақтану», Мартук, Хромтау және Әйтекеби аудандарында жаздық бидай егістіктерінде «3-ші жапырақ»-«төменгі сабақ түйінінің пайда болуы» даму фазалары байқалады, өсімдіктердің жағдайы қанағаттанарлық және жақсы.

Шығыста Абай облысының Үржар ауданында жаздық бидай егістіктерінде «топырақ бетінен төменгі сабақ түйінінің пайда болуы» фазасы жалғасуда, Жарма және Бородулиха аудандарында жаздық бидай егістіктерінде «түтікке шығу»-«топырақ бетінен төменгі сабақ түйінінің пайда болуы», жаздық арпа егістіктерінде «масақтану» даму фазасы жалғасуда. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы. Шығыс Қазақстан облысында жаздық дәнді бидай егістіктерінде «түтікке шығу»-«төменгі сабақ түйінінің пайда болуы», Глубокое (Секисовка метеостанциясы) ауданында «3-ші жапырақ» даму фазалары байқалады. Шемонаиха метеостанциясының жанында жаздық арпа егістіктерінде «түтікке шығу» кезеңі байқалған. Өсімдіктердің жағдайы жақсы.

Орталықта Қарағанды облысының Абай ауданында жаздық арпа егістіктерінде «масақтану» даму кезеңі, жаздық бидай егістіктерінде «түптену»-«түтікке шығу» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе өте жақсы және жақсы.

Елдің шығысында күнбағыс дақылдарында «2-ші жапырақ жұбы»-«гүлшоғырлардың пайда болуы», елдің солтүстігінде «гүлшоғырлардың пайда болуы»-«2-ші жапырақ жұбы»-«гүлшоғырлардың пайда болуы» даму фазалары байқалды. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы.

Елдің оңтүстігінде мақта алқаптарында «бүршіктену» даму кезеңі байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы.

Қызылорда облысының Шиелі ауданында күріш егістігінде «3-ші жапырақ» даму фазасы, Жетісу облысының Қаратал ауданында «түптену» даму фазасы байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы.

Онкүндіктің соңғы күнінде эдификатор өсімдіктерінің жалпы жағдайы қанағаттанарлықтан өте жақсыға дейін өзгеріп отырған. Көптеген жайылымдарда көбінесе шөптердің жағдайы жақсы байқалады, өте жақсы Ақтөбе облысының Алға және Ырғыз аудандарында, Алматы облысының Балқаш және Еңбекшіқазақ аудандарында, Жамбыл облысының Талас ауданында, Қарағанды облысының Шет ауданында, Маңғыстау облысының Бейнеу ауданында, Солтүстік Қазақстан облысының Уәлиханов және Ақжар аудандарында, қанағаттанарлық Түркістан облысында, Ұлытау және Жетісу облыстарында, сондай-ақ Ақтөбе, Батыс Қазақстан, Алматы облыстарындағы жекелеген жайылымдарында байқалады.

Маусымның екінші онкүндігінде топырақт ылғал қорын аспаптық анықтау нәтижелері бойынша солтүстік астық егетін өңірлерде топырақ ылғал қоры қанағаттанарлық және оңтайлы болып қалады. Павлодар, Қарағанды және Шығыс Қазақстан облыстарында жауын-шашын тапшылығына байланысты топырақтың беткі және жарты метрлік қабаттарында өнімді ылғал қоры жеткіліксіз болған.