

Краткий агрометеорологический обзор за 3 декаду июня 2026 года.

В третьей 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 выпали не равномерно, на юге и юго-востоке осадки выпали меньше и больше нормы.

На юге и юго-востоке страны на посевах озимой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «восковая спелость»-«полная спелость», в окрестности метеостанции Сарыкемир Байзакского района Жамбылской области приступили к уборке озимой пшеницы.

На юго-востоке и юге страны на посевах яровых зерновых культур в основном наблюдается фаза развития растений «колошение»-«восковая спелость», в отдельных районах на посевах ярового ячменя Жетысуской, Жамбылской и Туркестанской областях «восковая спелость»-«полная спелость», а в окрестностях Райымбекского и Кегенского районов Алматинской области наблюдается фаза развития «колошение» и «появление нижнего узла», в Байзакском районе Жамбылской области приступили к уборке ярового ячменя. Состояние растений хорошее и отличное.

В северной части страны на посевах яровой пшеницы в основном наблюдается фаза развития «кущение»-«колошение». На посевах ярового ячменя наблюдалась фаза развития «выход в трубку»-«колошение», а в Карасуском районе (метеостанция Железнодорожный) Костанайской области «молочная спелость». Состояние яровых зерновых культур и посевов в основном хорошее и отличное, на отдельных участках удовлетворительное.

На западе страны на посевах яровых зерновых культур наблюдается фазы развития «колошение»-«цветение», 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 «молочная спелость», состояние растений хорошее. На посевах ярового ячменя в Мартукском и Каргалинском районах «колошение», а в отдельных участках поздних посевов «кущение», в Мартукском, Хромтауском и Айтикебийском районах на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «кущение»-«выход в трубку», состояние растений в основном хорошее.

На востоке в Урджарском и Жарминском районах Абайской области на посевах яровой пшеницы продолжается фаза развития «колошение»-«цветение», в Бородулихинском районе на посевах ярового ячменя «молочная спелость». Состояние растений хорошее и отличное.

В Восточно-Казахстанской области на посевах яровых зерновых культур наблюдается фаза развития «выход в трубку»-«появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы», в Самарском (метеостанция Самарка) районе

«колошение». Вблизи метеостанции Шемонаиха на посевах ярового ячменя, отмечалась фаза «колошение. Состояние растений хорошее.

В *центре* в Абайском районе Карагандинской области на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «молочная спелость», в Нуринском, Каркаралинском, Актогайском, Осакаровском районах «выход в трубку»-«колошение». В Каркаралинском, Осакаровском, Нуринском районах на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «выход в трубку»-«появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы», а в окрестности метеостанции Карагандинская СХОС Бухаржырауского района и агропостов Кобетей Нуринского района, а также Есиль Осакаровского района «колошение». Состояние растений в основном отличное и хорошее.

На востоке страны и на севере на посевах подсолнечника наблюдались фазы развития «2-я пара листьев»-«появление соцветий». Состояние растений хорошее и отличное, а на отдельных участках удовлетворительное.

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

В Шиелинском районе Кызылординской области и в Каратальском районе области Жетісу на посевах риса наблюдается фаза развития «кущение». Состояние растений хорошее.

На последний день декады общая оценка состояния растений-эдикаторов варьируется от удовлетворительной до отличной, на пастбищах в основном наблюдается хорошее состояние травостоя. Наиболее благоприятное отличное состояние (по высоте и оценке состояния) наблюдается в Алматинской, Северо-Казахстанской и в отдельных районах Актюбинской областей, удовлетворительное состояние трав наблюдается на отдельных пастбищах в Актюбинской, Западно-Казахстанской, Туркестанской областях и области Улытау и Жетысу.

По результатам инструментальных определений запасов влаги в почве в третьей декаде июня в северных зерносеющих регионах (Костанайская, Акмолинская, Северо-Казахстанская и Павлодарская области) умеренная и оптимальная влагообеспеченность в основном зафиксировалась в полуметровом и метровом слоях почвы, тогда как в пахотном слое в большинстве наблюдательных участков наблюдается снижение запасов влаги. В центральной части страны и на востоке из-за дефицита осадков, запасы продуктивной влаги в пахотном и полуметровом слоях почвы остаются недостаточными.

2026 жылдың маусым айының 3 онкүндігіндегі қысқаша агрометеорологиялық шолу.

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

Елдің *оңтүстігінде* және *оңтүстік-шығысында* күздік бидай егістіктерінде көбінесе «дәннің уыздануы»-«толық пісуі», Жамбыл облысы Байзақ ауданы Сарыкемир метеостанциясының маңында күздік бидай жинауға кірісті.

Елдің *оңтүстік-шығысы* мен *оңтүстігінде* жаздық дәнді бидай егістіктерінде көбінесе «масақтану»-«дәннің уыздануы», Жетісу, Жамбыл және Түркістан облыстарында жекелеген аудандарда жаздық арпа егістіктерінде «дәннің уыздануы»-«толық пісуі», ал Алматы облысының Райымбек және Кеген аудандарының маңында «масақтану»-«төменгі сабақ түйіннің пайда болуы» кезеңдері байқалуда, Жамбыл облысының Байзақ ауданында жаздық арпаны жинауға кірісті. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте .

Елдің солтүстік бөлігінде жаздық бидай дақылдарында негізінен «түптену»-«масақтану» кезеңі байқалады. Жаздық арпа егістіктерінде «түтікке шығу»-«масақтану», ал Қостанай облысының Қарасу ауданында (Железнодорожный метеостанциясы) «дәннің сүттенуі» даму кезеңі байқалды. Жаздық дәнді дақылдар мен егістердің жай-күйі негізінен жақсы және өте жақсы, жекелеген учаскелерде қанағаттанарлық.

Еліміздің *батысында* жаздық дәнді бидай егістіктерінде «масақтану»-«гүлдену» 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 «дәннің сүттенуы» фазасы байқалады, өсімдіктердің жағдайы жақсы. Мартук және Қарғалы аудандарында жаздық арпа егістіктерінде «масақтану», ал кеш егістіктердің жекелеген учаскелерінде «түптену», Мартук, Хромтау және Әйтекеби аудандарында жаздық бидай егістіктерінде «түптену»-«түтікке шығу» даму фазалары байқалады, өсімдіктердің жағдайы негізінен жақсы.

Шығыста Абай облысының Үржар және Жарма аудандарында жаздық бидай егістіктерінде «масақтану»-«гүлдену» даму кезеңі жалғасуда, Бородулиха ауданында жаздық арпа егістіктерінде «дәннің сүттенуі» даму кезеңі байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы.

Шығыс Қазақстан облысында жаздық дәнді дақылдардың егістіктерінде «түтікке шығу» - «топырақ бетінен төменгі сабақ түйінінің пайда болуы», Самар ауданында (Самарка метеостанциясы) маңында «масақтану» кезеңі байқалады. Шемонаиха метеостанциясының жанында жаздық арпа дақылдарында «масақтану» даму кезеңі байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы.

Орталықта Қарағанды облысының Абай ауданында жаздық арпа егістіктерінде «дәннің сүттенуі», Нұра, Қарқаралы, Ақтоғай, Осакаров аудандарында «түтікке шығу»-«масақтану» даму кезеңі байқалады. Қарқаралы, Осакаров, Нұра аудандарында жаздық бидай егістіктерінде «түтікке шығу»-«топырақ бетінен төменгі сабақ түйінінің пайда болуы», ал Бұқар Жырау ауданының Қарағанды СХОЗ метеостанциясы мен Нұра ауданының Көбетей агропосттарының, сондай-ақ Осакаров ауданының Есілінің стансасының маңында «масақтану» даму кезеңі байқалады. Өсімдіктердің жағдайы негізінен жақсы және өте жақсы.

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

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

Қызылорда облысының Шиелі ауданында және Жетісу облысының Қаратал ауданында күріш егістігінде «түптену» даму фазасы байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы.

Онкүндіктің соңғы күнінде эдификатор өсімдіктерінің жалпы жағдайы қанағаттанарлықтан өте жақсыға дейін өзгеріп отырған. Көптеген жайылымдарда шөптердің жағдайы жақсы. Алматы, Солтүстік Қазақстан және Ақтөбе облыстарының жекелеген аудандарында шөптерге аса қолайлы жағдай (биіктігі мен жай-күйін бағалау бойынша) байқалады, Ақтөбе, Батыс Қазақстан, Түркістан облыстары мен Ұлытау және Жетісу облыстарындағы жекелеген жайылымдарда шөптердің жай-күйі қанағаттанарлық.

Маусымның үшінші онкүндігінде Солтүстік астық егетін өңірлерде (Қостанай, Ақмола, Солтүстік Қазақстан және Павлодар облыстары) топырақтағы ылғал қорын аспаптық айқындау нәтижелері бойынша қанағаттарлық және оңтайлы ылғалмен қамтамасыз ету негізінен топырақтың жарты метрлік және метрлік қабаттарында тіркелді, ал егістік қабатта бақылау учаскелерінің көпшілігінде ылғал қорының төмендеуі байқалады. Жауын-шашын тапшылығына байланысты елдің орталық бөлігінде және шығыста егістік және жарты метрлік топырақ қабаттарындағы өнімді ылғал қоры жеткіліксіз болып қалады.