

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

Во второй декаде мая на юго-востоке республики среднедекадная температура воздуха была около и ниже нормы на 2...4°C, на юге на 1...2°C. В районах возделывания озимых зерновых культур осадки выпали в основном около и больше нормы, в Алматинской области и в отдельных районах юга осадки выпали меньше среднемноголетних значений. На юге и юго-востоке страны на посевах в основном наблюдаются фазы развития «колошение»-«цветение», в окрестности метеостанции г. Шымкент «молочная спелость».

На юго-востоке и юге страны на посевах яровых зерновых в основном наблюдается фаза развития растений «3-й лист»-«выход в трубку»-«появление нижнего стеблевого узла», в отдельных районах Жамбылской и Туркестанской областях «колошение». Состояние растений хорошее и отличное.

На западе страны в окрестности агропоста Лубенка Чингирлауского района Западно-Казахстанской области на посевах ярового ячменя наблюдается фаза «образование узловых корней», в окрестности агропоста Погодаево района Байтерек «3-й лист». В Сырымском районе в начале декады приступили к посеву яровой пшеницы.

На северо-западе страны в окрестности метеостанции Мартук Мартукского района Актюбинской области на посевах овса наблюдается фаза развития «кущение». Мартукском районе на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «3-й лист», в Каргалинском районе «всходы», состояние растений хорошее. В Айтикебийском районе в начале декады приступили к посеву яровой пшеницы.

На востоке в Уржарском районе Абайской области на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «3-й лист», в Жарминском районе «всходы», в Бородулихинском районе приступили к посеву яровой пшеницы, на посевах ярового ячменя отмечается фаза развития «образование узловых корней». Состояние растений хорошее. В Улкен Нарымском районе Восточно-Казахстанской области на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «всходы», в Самарском районе и в районе Алтай приступили к посеву яровой пшеницы.

В центре в Абайском районе Карагандинской области наблюдается фаза развития «выход в трубку», в Нурынском, Осакаровском, Актогайском, Каркаралинском районах и в Улытауском районе Улытауской области приступили к посеву яровой пшеницы.

На севере страны в Акмолинской, Северо-Казахстанской, Павлодарской, Костанайской областях приступили к посеву яровых зерновых культур.

На юге и юго востоке республики на посевах кукурузы наблюдается фаза развития «всходы»-«нарастание листьев». Состояние посевов хорошее.

В Бородулихинском, Уржарском районах Абайской области на посевах подсолнечника наблюдалась фаза развития «всходы»-«2-я пара листьев». В Глубоковском, Улкен Нарынском районах и в районе Алтай Восточно-Казахстанской области наблюдается фаза развития «всходы», в Иртышском районе Павлодарской области и в районе М.Жумабаева Северо-Казахстанской области приступили к посеву подсолнечника.

В Алматинской области и области Жетісу продолжается посадка картофеля, а также на севере и центре страны приступили к посадке картофеля в грунт.

В Мактааральском, Ордабасинском и Жетысайском районе Туркестанской области на полях с хлопчатником наблюдается фаза развития «1-й-3й настоящий лист». Состояние растений хорошее и отличное. В Аксуском районе области Жетісу на посевах сахарной свеклы наблюдается фаза развития «5-й настоящий лист». Состояние растений отличное.

В Шиелинском районе Кызылординской области на посевах риса наблюдается фаза развития «3-й лист». Состояние растений хорошее. В Каратальском районе области Жетісу приступили к посеву риса.

На последний день декады общее состояние травостоя на пастбищах в основном *хорошее* на отдельных пастбищах в Актюбинской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Туркестанской областях состояние трав *удовлетворительное, отличное* состояние травостоя отмечается в Алгинском, Иргизском районах Актюбинской области, в Балхашском и Енбекшиказахском районах Алматинской области, в Жаныбекском районе Западно-Казахстанской области, в Шиелийском районе Кызылординской области, в Бейнеуском районе Мангистауской области, в Уалихановском и Акжарском районах Северо-Казахстанской области.

По результатам наблюдений за влажностью почвы запасы продуктивной влаги в северных областях Казахстана запасы продуктивной влаги остаются *оптимальными* и *удовлетворительными* за счет накопления влаги в предыдущий период. В отдельных районах запада, востока и юго-востока), востоке (Восточно-Казахстанская область) и юго-востоке (Область Жетісу) в пахотном слое почвы в большинстве наблюдательных участков зафиксирован *недостаток* влаги. Практически по всей территории Карагандинской области из-за длительного отсутствия осадков запасы продуктивной влаги в почве остаются *недостаточными*.

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

Мамырдың екінші онкүндігінде республиканың оңтүстік-шығысында ауаның орташа онкүндік температурасы 2...4°C, елдің оңтүстігінде 1...2°C нормаға жуық және төмен болған. Күздік дәнді дақылдарды өсіретін аудандарында жауын-шашын көбінесе нормаға жуық және одан көп болған, Алматы облысында және оңтүстіктің жекелеген аудандарында жауын-шашын орташа көпжылдық мәндерден аз түскен. Елдің оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында егістіктерде көбінесе «масақтану» - «гүлдену» даму фазалары, Шымкент қ. метеостанциясының маңайында «дәннің сүттенуі» фазасы байқалған.

Елдің *оңтүстік-шығысында* және *оңтүстігінде* жаздық дәнді дақылдар егістігінде көбінесе өсімдіктердің «3-ші жапырақ» - «түтікке шығу» - «топырақ бетінен төменгі түйіннің пайда болуы» даму фазалары, Жамбыл және Түркістан облыстарының жекелеген аудандарында «масақтану» фазасы байқалған. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы.

Елдің *батысында* Батыс Қазақстан облысы Шыңғырлау ауданы Лубенка агропостының маңайында жаздық арпа егістігінде «түйін тамырының пайда болуы» Бәйтерек ауданы Погодаево агропостының маңайында «3-ші жапырақ» фазалары байқалған. Сырым ауданында онкүндіктің басында жаздық бидай егуге кіріскен.

Елдің *солтүстік-батысында* Ақтөбе облысы Мартук ауданы Мартук метеостанциясының маңайында сұлы егістігінде «түптену» даму фазасы байқалған. Мартук ауданында жаздық арпа егістігінде «3-ші жапырақ» Қарғалы ауданында «көктеу» фазалары байқалған, өсімдіктердің жағдайы жақсы. Әйтеке би ауданында онкүндіктің басында жаздық бидай егуге кіріскен.

*Шығыста* Абай облысының Үржар ауданында жаздық бидай егістігінде «3-ші жапырақ» Жарма ауданында «көктеу» фазалары байқалған, Бородулиха ауданында жаздық бидай егуге кіріскен, жаздық арпа егістігінде «түйін тамырының пайда болуы» даму фазасы байқалған. Өсімдіктердің жағдайы жақсы. Шығыс Қазақстан облысының Үлкен Нарын ауданында жаздық бидай егістігінде «көктеу» даму фазасы байқалған, Самар және Алтай аудандарында жаздық бидай егуге кірісті.

*Орталықта* Қарағанды облысының Абай ауданында «түтікке шығу» даму фазасы байқалған, Нұра, Осакаров, Ақтоғай, Қарқаралы аудандарында және Ұлытау облысының Ұлытау ауданында жаздық бидай егуге кіріскен.

Елдің *солтүстігінде* Ақмола, Солтүстік Қазақстан, Павлодар, Қостанай облыстарында жаздық дәнді дақылдарды егуге кіріскен.

Республиканың оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында жүгері алқаптарында «көктеу» - «жапырақтардың өсуі» даму фазалары байқалған. Егістіктің жағдайы жақсы.

Абай облысының Бородулиха, Үржар аудандарында күнбағыс егістігінде «көктеу» - «2-ші жұп жапырақ» даму фазалары байқалған. Шығыс Қазақстан облысының Глубокое, Үлкен Нарын аудандарында және Алтай

ауданында «көктеу» даму фазасы байқалды, Павлодар облысының Ертіс ауданында және Солтүстік-Қазақстан облысының М.Жұмабаев ауданында күнбағыс егуге кірісті.

Алматы облысында және Жетісу облыстарында картоп отырғызу жалғасуда, сондай-ақ елдің солтүстігінде және орталығында картоп көшеттерін отырғызуға кіріскен.

Түркістан облысының Мақтаарал, Ордабасы және Жетісай аудандарында мақта алқаптарында «1-ші - 3-ші нағыз жапырақ» даму фазасы байқалған. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы. Жетісу облысының Ақсу ауданында қант қызылшасы егістігінде «5-ші нағыз жапырақ» даму фазасы байқалған. Өсімдіктердің жағдайы өте жақсы.

Қызылорда облысының Шиелі ауданында күріш егістігінде «3-ші жапырақ» даму фазасы байқалған. Өсімдіктердің жағдайы жақсы. Жетісу облысының Қаратал ауданында күріш егуге кіріскен.

Онкүндіктің соңғы күнінде жайылымдардағы шөптердің жалпы жағдайы көбінесе жақсы, Ақтөбе, Батыс Қазақстан, Қарағанды, Түркістан облыстарының жеке жайылымдарында қанағаттанарлық, өте жақсы жағдайы Ақтөбе облысының Алға, Ырғыз аудандарында, Алматы облысының Балқаш және Еңбекшіқазақ аудандарында, Батыс Қазақстан облысының Жәнібек ауданында, Қызылорда облысының Шиелі ауданында, Маңғыстау облысының Бейнеу ауданында, Солтүстік Қазақстан облысының Уалиханов және Ақжар аудандарында байқалған.

Топырақ ылғалдылығын бақылау нәтижелері бойынша, Қазақстанның солтүстік аймақтарындағы өнімді ылғал қоры жинақталған ылғал қорынан оңтайлы және қанағаттанарлық болып қала береді. Батыстың, шығыстың және оңтүстік-шығыстың кейбір аудандарында, шығыстың (Шығыс Қазақстан облысы) және оңтүстік-шығыстың (Жетісу облысы) көптеген бақылау учаскелерінде топырақтың беткі қабатында ылғал тапшылығы орын алған. Жауын-шашынның ұзақ уақыт бойы болмауына байланысты топырақтағы өнімді ылғал қоры Қарағанды облысының басым аумағында жеткіліксіз болып қала береді.