

**Краткий агрометеорологический обзор  
за 1 декаду мая 2026 года.**

В первой декаде мая на юге и юго-востоке республики среднедекадная температура воздуха была выше нормы на 2...6°C. В районах возделывания озимых зерновых культур осадки выпали около и больше нормы, кроме области Жетісу где осадки выпали меньше нормы. В большинстве районов юго-востока и юга страны продолжается фаза развития «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы», в окрестности метеостанции Казыгурт «колошение», в окрестности г. Шымкент «цветение».

На юго-востоке страны на посевах яровых зерновых в основном наблюдается фаза развития растений «всходы»-«выход в трубку»-«появление нижнего стеблевого узла», на юге страны «кущение»-«появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы». Состояние растений хорошее и отличное. В горных, предгорных районах юго-востока приступили к посеву яровых зерновых культур.

На северо-западе в окрестности агропоста Лубенка Чингирлауского района Западно-Казахстанской области на посевах ярового ячменя наблюдается фаза «всходы», в окрестности агропоста Погодаево района Байтерек приступили к посеву ярового ячменя, вблизи агропоста Федоровка Теректинского района приступили к посеву яровой пшеницы.

На востоке в окрестности метеостанции Урджар Абайской области в третьей декаде апреля провели посев, в конце декады наблюдаются первые всходы яровой пшеницы, в окрестности метеостанции Улкен-Нарын Улкен-Нарынского района Восточно-Казахстанской области в начале декады приступили к посеву яровой пшеницы, в конце декады на посевах наблюдались первые всходы.

На севере в окрестности метеостанции Тобол района Б.Майлина Костанайской области на наблюдательных участках проводится посев овса. Вблизи метеостанции Голубовка Иртышского района и метеостанции Шарбакты Шарбактинского района Павлодарской области после предварительной обработки почвы в середине декады приступили к посеву яровой пшеницы, в конце декады наблюдалась фаза развития «прорастание зерна».

В центре страны в окрестности агропоста Агрогородок Абайского района Карагандинской области на полях с яровым ячменём (провели посев во второй декаде апреля) наблюдается фаза развития «3-й лист», состояние растений отличное, а также в окрестности агропоста Акжол Каркаралинского района и метеостанции Карагандинская СХОС Бухар-Жырауского района в конце декады приступили к посеву яровой пшеницы.

На юге республики в окрестности агропоста Ошакты Келесского района Туркестанской области на посевах кукурузы

наблюдается фаза развития «появление 9-11-го листа». В Панфиловском районе области Жетісу наблюдается фаза развития «появление 5-го листа», в окрестности метеостанции Жансугуров Аксуского района «появление 3-го листа». Состояние посевов хорошее. В Талгарском (метеостанция Талгар) и Енбекшиказахском районах (метеостанция Есик) Алматинской области приступили к посеву кукурузы, в Талгарском районе в конце декады наблюдалась фаза развития «всходы».

В Бородулихинском, Уржарском (метеостанция Дмитриевка, Уржар) районах Абайской области после предварительной обработки почвы приступили к посеву подсолнечника, в конце декады на посевах наблюдалась фаза развития «всходы». В Глубоковском, Улкен Нарынском районах и в районе Алтай Восточно-Казахстанской области (агропост Березовка, метеостанции Улкен-Нарын, Зыряновск) приступили к посеву подсолнечника.

В Енбекшиказахском (метеостанция Есик) и Кегенском районах (метеостанция Жаланап) Алматинской области в конце текущей декады приступили к посадке картофеля. Вблизи г.Петропавловск Северо-Казахстанской области продолжается посадка клубней картофеля. В Алакольском районе (метеостанция Лепсы) области Жетісу приступили к посадке рассады картофеля в грунт.

В Мактааральском, Ордабасинском и Жетысайском районе Туркестанской области на полях с хлопчатником наблюдается фаза развития «всходы»-«первый настоящий лист». Состояние растений хорошее и отличное.

В Шиелинском районе Кызылординской области на посевах риса наблюдается фаза развития «всходы». Состояние растений хорошее.

В Алматинской, Жамбылской, Туркестанской областях и области Жетісу в садах на ветках яблонь, груш и вишни наблюдаются фазы развития «конец цветения» - «формирование плодов». Состояние плодовых культур в целом хорошее.

На последний день декады общее состояние травостоя на пастбищах в основном *хорошее, отличное* состояние травостоя отмечается в Балхашском и Енбекшиказахском районах Алматинской области, в Жаныбекском районе Западно-Казахстанской области, в Шетском районе Карагандинской области, в Бейнеуском районе Мангистауской области, в Уалихановском и Акжарском районах Северо-Казахстанской области и в Созакском районе Туркестанской области.

По результатам наблюдений за влажностью почвы запасы продуктивной влаги на западе, севере, востоке и на юге страны в основном сформировались как *оптимальные и удовлетворительные*, однако в большинстве наблюдательных участков в Карагандинской области влагонакопление *недостаточное*. Также *недостаток* влаги зафиксирован в пахотном слое почвы в большинстве участков Восточно-Казахстанской области, области Жетісу и Улытау.

## 2026 жылдың мамыр айының 1 онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу.

Мамырдың бірінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында ауа температурасы нормадан 2...6°C жоғары болған. Күздік бидай себілетін аудандарда жауын-шашын норма шамасында және одан көп жауған, тек Жетісу облысында нормадан аз жауған. Елдің оңтүстігінің және оңтүстік-шығысының көптеген аудандарында «топырақ бетінен төменгі түйіннің пайда болуы» даму фазалары жалғасуда, Қазығұрт станциясының маңайында «масақтану», Шымкент станциясының маңайында «гүлдену» фазалары байқалған.

Елдің *оңтүстік-шығысында* жаздық дәнді дақылдарда көбінесе өсімдіктердің «көктеу», «түтікке шығу», «топырақ бетінен төмен бағаналы түйіннің пайда болуы» даму кезеңдері, ал оңтүстігінде «шоқтану», «топырақ бетінен төменгі түйіннің пайда болуы» даму кезеңдері байқалды. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы. Оңтүстік-шығыстың таулы, тау бөктеріндегі аудандарында жаздық дәнді дақылдар егуге кірісті.

*Солтүстік-батыста* Батыс Қазақстан облысы Шыңғырлау ауданы Лубенка агропостының маңында жаздық арпа егістігінде «көктеу» фазасы байқалады, Бәйтерек ауданы Погодаево агропостының маңында жаздық арпа егуге кірісті, Теректі ауданы Федоровка агропостының маңында жаздық бидай егілуде.

*Шығыста* Абай облысының Ұржар метеостанциясының маңында сәуір айының үшінші онкүндігінде егіс жүргізілді, онкүндіктің соңында жаздық бидайдың алғашқы көктеу байқалды, Шығыс Қазақстан облысы Үлкен Нарын ауданының Үлкен Нарын метеостанциясының маңында онкүндіктің басында жаздық бидай егуге кірісті, онкүндіктің соңында егістіктерде алғашқы көктеу байқалды.

*Солтүстікте* Қостанай облысында Б. Майлин ауданы Тобыл метеостанциясының маңында, бақылау участкілерінде сұлы егуге кірісті. Ертіс ауданының Голубовка метеостанциясы мен Павлодар облысы Шарбақты ауданының Шарбақты метеостанциясының маңында топырақты алдын ала өңдеуден кейін онкүндіктің ортасында жаздық бидай егуге кірісті, онкүндіктің соңында «тұқымның өнуі» даму кезеңі байқалды.

Еліміздің *орталығында* Қарағанды облысы Абай ауданы Агророгодок агропостының маңында жаздық арпа алқаптарында (сәуірдің екінші онкүндігінде егіс жүргізілді) «3-ші жапырақ» даму кезеңі байқалады, өсімдіктердің жағдайы жақсы, сондай-ақ Қарқаралы ауданы Ақжол агропостың және Бұхар-Жырау

ауданының Қарағанды СХОС метеостанциясының маңында онкүндіктің соңында жаздық бидай егуге кірісті.

Республиканың *оңтүстігінде* Түркістан облысы Келес ауданы Ошақты агропостының маңында жүгері дақылдарында «9-11-ші жапырақ» даму кезеңі байқалады. Жетісу облысының Панфилов ауданында «5-ші жапырақ», Ақсу ауданының Жансүгіров метеостанциясының маңында «3-ші жапырақ» даму кезеңі байқалады. Дақылдардың жағдайы жақсы. Алматы облысының Талғар (Талғар метеостанциясы) және Еңбекшіқазақ аудандарында (Есік метеостанциясы) жүгері егуге кірісті, Талғар ауданында онкүндіктің соңында «көктеу» даму кезеңі байқалды.

Абай облысының Бородулиха, Үржар (Дмитриевка метеостанциясы, Үржар) аудандарында топырақты алдын ала өңдеуден кейін күнбағыс егуге кірісті, онкүндіктің соңында егістіктерде «көктеу» даму кезеңі байқалды. Глубоковск, Үлкен Нарын аудандарында және Шығыс Қазақстан облысының Алтай ауданында (Березовка агропосты, Үлкен Нарын метеостанциясы, Зыряновск) күнбағыс егуге кірісті.

Алматы облысының Еңбекшіқазақ (Есік метеостанциясы) және Кеген аудандарында (Жаланащ метеостанциясы) ағымдағы онкүндіктің соңында картоп отырғызуға кірісті. Солтүстік Қазақстан облысы Петропавл қаласының маңында картоп түйнектерін егу жалғасуда. Жетісу облысының Алакөл ауданында (Лепсы метеостанциясы) картоп көшеттерін жерге отырғызу жұмыстары жүргізілді.

Түркістан облысының Мақтаарал, Ордабасы және Жетісай аудандарында мақта алқаптарында «көктеу»-«алғашқы нағыз жапырақ» даму кезеңі байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы.

Қызылорда облысының Шиелі ауданында күріш дақылдарында «көктеу» даму кезеңі байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы.

Алматы, Жамбыл, Түркістан облыстарында және Жетісу облысында алма, алмұрт және шие бақтарында бұтақтарындағы «гүлденудің соңы» - «жемістердің қалыптасуы» даму кезеңдері байқалады. Жеміс дақылдарының жағдайы жақсы.

Онкүндіктің соңында жайылымдардағы шөптірдің жағдайы негізінен *жақсы*, шөптің *өте жақсы* жағдайы Алматы облысының Балқаш және Еңбекшіқазақ аудандарында, Батыс Қазақстан облысының Жаңыбек ауданында, Қарағанды облысының Шет ауданында, Маңғыстау облысының Бейнеу ауданында, Солтүстік Қазақстан облысының Уәлиханов және Ақжар аудандарында және Түркістан облысының Созақ ауданында байқалады.

Топырақтың ылғалдылығын бақылау нәтижелері бойынша елдің батысында, солтүстігінде, шығысында және оңтүстігінде өнімді ылғал қоры негізінен *оңтайлы және қанағаттанарлық* болып қалыптасты, алайда Қарағанды облысындағы бақылау учаскелерінің көпшілігінде ылғал қоры *жеткіліксіз* болған. Сондай-ақ, Шығыс Қазақстан, Жетісу және Ұлытау облыстарының көптеген бақылау участкілерінде топырақтың егістік қабатында ылғал қоры *жеткіліксіз* болып байқалған.