

Краткий агрометеорологический обзор За 1 декаду апреля 2026 года.

В первой декаде апреля на юге и юго-востоке республики среднедекадная температура воздуха была на 4...7°C выше нормы. В районах возделывания озимых зерновых культур осадки выпали меньше среднемноголетних значений, лишь в отдельных районах юго-востока осадки выпали около нормы. На юго-востоке страны на посевах в основном наблюдаются фазы развития «3-й лист»-«кущение». На юге страны в большинстве районов наблюдается фаза развития «кущение»-«появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы». Состояние растений в основном хорошее и отличное.

На юго-востоке и юге страны (в Алматинской, Жамбылской, Туркестанской областях) после предварительной обработки почвы приступили к посеву ярового ячменя. В конце декады в основном наблюдались фазы развития «всходы», состояние посевов хорошее.

На юге республики в окрестности агропоста Ошакты Келесского района Туркестанской области наблюдается фаза развития «всходы». Состояние посевов хорошее. В Талгарском районе Алматинской области ведутся предпосевные работы под посев кукурузы.

В окрестности метеостанции Кызылту области Жетісу после предварительной обработки почвы в конце декады приступили к посеву сахарной свеклы.

В Алматинской, Жамбылской, Туркестанской областях и области Жетісу в садах с плодовыми культурами наблюдается «набухание и распускание почек»-«развертывание первых листьев», на ветках яблонь и груш. В Туркестанской области наблюдается цветение вишни, состояние плодовых хорошее.

В Алматинской, Жамбылской, Кызылординской, Туркестанской областях и области Жетісу на наблюдательных участках многолетних трав люцерны, клевера и эспарцета отмечается фаза развития «рост стебля». Состояние трав хорошее и удовлетворительное. В Западно-Казахстанской, Костанайской, Павлодарской и Улытауской областях на наблюдательных участках наблюдается возобновлении вегетации трав житняка.

На последний день декады скот на пастбищах выпасался повсеместно. Состояние травостоя на пастбищах удовлетворительное и хорошее, отличное состояние травостоя отмечается на пастбищах в Кобдинском районе Актюбинской области и в горных и предгорных районах Алматинской области.

Сырая дернина отмечается на пастбищах в Актюбинской, Западно-Казахстанской, Костанайской, Кызылординской областях, сухая дернина в Алматинской, Атырауской, Мангистауской областях и на отдельных пастбищах в области Жетісу и Абай.

На конец декады сильно стравлены пастбища в Кызылкогинском районе Атырауской области, не стравлены пастбища в Актюбинской, Жамбылской, Костанайской областях, умеренная стравленность отмечается на отдельных

пастбищах в Алматинской, Атырауской, Западно-Казахстанской, Мангистауской и Туркестанской областях и в области Жетісу, на остальной части пастбища слабо стравлены.

В первой декаде апреля выпавшие осадки в северной и южной половине страны пополнили влагозапасы в почве. В Актюбинской, Мангистауской, Жамбылской, Алматинской, Туркестанской областях и в области Жетісу запасы продуктивной влаги в основном сформировались *оптимальные*, за исключением отдельных районов, где отмечались *удовлетворительные* запасы влаги в почве и недостаточные на пастбищах.

2026 ж ылдың сәуір айының 1 онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу.

Сәуірдің бірінші онкүндігінде республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында орташа онкүндік ауа температурасы 4...7°C нормадан жоғары болған. Күздік дәнді дақылдарды өсіретін аудандарында жауын-шашын орташа көпжылдық мәндерден аз, тек оңтүстік-шығыстың жеке аудандарында жауын-шашын нормаға жуық болған. Елдің оңтүстік-шығысында егістіктерде көбінесе «3-ші жапырақ»-«түптену» даму фазалары байқалған. Елдің оңтүстігінде көптеген аудандарда «түптену»-«топырақ бетінен төменгі сабақ түйінінің пайда болуы» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Елдің оңтүстік-шығысында және оңтүстігінде (Алматы, Жамбыл, Түркістан облыстарында) топырақты алдын ала өндегеннен кейін жаздық арпа егуге кіріскен. Онкүндіктің соңында көбінесе «көктеу» даму фазасы байқалған, дақылдардың жағдайы жақсы.

Республиканың оңтүстігінде Түркістан облысы Келес ауданы Ошақты агропостының маңайында «көктеу» даму фазасы байқалады. Дақылдардың жағдайы жақсы. Алматы облысының Талғар ауданында жүгері егу үшін егіс алдындағы жұмыстар жүргізілуде.

Жетісу облысының Қызылту метеостанциясының маңайында топырақты алдын ала өндегеннен кейін онкүндіктің соңында қант қызылшасын себуге кіріскен.

Алматы, Жамбыл, Түркістан және Жетісу облыстарында жеміс дақылдары бақтарында алма мен алмұрт бұтақтарының «бөртуі және шешек атуы» - «алғашқы жапырақтардың ашылуы», байқалады. Түркістан облысында шиенің гүлдеуі байқалады, жемістердің жағдайы жақсы.

Алматы, Жамбыл, Қызылорда, Түркістан және Жетісу облыстарында жоңышқа, беде және эспарцет көпжылдық шөптерінің бақылау учаскелерінде «сабақтың өсуі» даму фазасы байқалады. Шөптердің жағдайы жақсы және қанағаттанарлық. Батыс Қазақстан, Қостанай, Павлодар және Ұлытау облыстарында бақылау учаскелерінде еркек шөптің вегетациялық кезеңінің басталуы байқалады.

Онкүндіктің соңғы күні жайылымдарда мал тегіс жайылған. Жайылымдардағы шөптердің жай-күйі қанағаттанарлық және жақсы, шөптердің жай-күйі Ақтөбе облысының Қобда ауданындағы және Алматы облысының таулы және тау бөктеріндегі аудандарындағы жайылымдарда өте жақсы болған.

Дымқыл шым Ақтөбе, Батыс Қазақстан, Қостанай, Қызылорда облыстарындағы жайылымдарда, құрғақ шым Алматы, Атырау, Маңғыстау облыстарында және Жетісу мен Абай облысындағы жекелеген жайылымдарында байқалған.

Онкүндіктің соңында Атырау облысының Қызылқоға ауданындағы жайылымдар қатты тапталған, жайылымдар тапталмаған Ақтөбе, Жамбыл, Қостанай облыстарында, бірқалыпты тапталған Алматы, Атырау, Батыс Қазақстан, Маңғыстау және Түркістан және Жетісу облыстарының жекелеген жайылымдары, жайылымдардың қалған аймағы әлсіз тапталған.

Сәуірдің бірінші онкүндігінде елдің солтүстік және оңтүстік жартысында жауған жауын-шашын топырақ ылғал қорын толықтырған. Ақтөбе, Маңғыстау, Жамбыл, Алматы, Түркістан және Жетісу облыстарында топырақ ылғал қоры көбінесе оңтайлы болып қалыптасқан, тек топырақ ылғал қоры қанағаттанарлық және жайылымдарда жеткіліксіз болған кейбір аудандарды қоспағанда.