

Краткий агрометеорологический обзор за 3 декаду марта 2026 года.

В третьей декаде марта на юге и юго-востоке республики среднедекадная температура воздуха была на 2...5°C выше нормы. В районах возделывания озимых зерновых культур осадки выпали меньше среднемноголетних значений. На юге и юго-востоке республики повсеместно наблюдается возобновление вегетации озимых культур, на юго-востоке страны на посевах в основном наблюдаются фазы развития «всходы» - «3-й лист», в Шуском и Меркенском районах Жамбылской области в конце декады наблюдалось «образование узловых корней» - «кущение», на юге страны в большинстве районов наблюдаются фазы развития «кущение» - «выход в трубку».

На юго-востоке страны (в Алматинской, Жамбылской областях) после предварительной обработки почвы приступили к посеву ярового ячменя. В конце декады наблюдались фазы развития «колеоптиль» - «шильце», состояние посевов хорошее. В Туркестанской области ведутся предпосевные работы под посев ярового ячменя.

На юге республики в окрестности агропоста Ошакты Келесского района Туркестанской области после предварительной обработки почвы в конце декады приступили к посеву кукурузы. Состояние посевов хорошее. В Сарысуском районе Жамбылской области ведутся предпосевные работы под посев кукурузы.

В Алматинской, Жамбылской, Туркестанской областях и области Жетісу в садах с плодовыми культурами наблюдается набухание и распускание почек на ветках яблони и вишни, состояние плодовых хорошее.

В Алматинской, Жамбылской, Кызылординской, Туркестанской областях и области Жетісу отмечается возобновление вегетации многолетних культур люцерны, клевера и эспарцета.

На последний день декады скот на пастбищах выпасался повсеместно. Общее состояние травостоя на пастбищах неоднородное, в основном удовлетворительное. Хорошее состояние травостоя наблюдается на пастбищах в Актюбинской, Жамбылской, Мангистауской областях, плохое состояние трав на отдельных пастбищах Актюбинской (станция Нура), Алматинской (станция Аул№4) областях и в области Жетісу (станция Акжар).

Сырая дернина отмечается на отдельных пастбищах в Актюбинской (станция Нура), Атырауской (станция Карабау), Карагандинской (станция Бектауата), Костанайской (станция Екидын), Мангистауской (станции Сам, Тущибек) областях и на пастбищах в Западно-Казахстанской области, сухая дернина в Кызылординской, Алматинской областях и в области Улытау.

На конец декады сильно стравлены пастбища в области Жетісу и в Карагандинской области, слабо стравлены в Кызылординской, Костанайской и Алматинской областях, не стравлены пастбища в Актюбинской, Жамбылской, Западно-Казахстанской и Мангистауской областях, на остальной части пастбищ отмечается умеренная стравленность.

В третьей декаде марта на юге и юго-востоке страны влагонакопление в метровом слое почвы сформировалось в основном *оптимальное*, за исключением отдельных районов, где отмечались *удовлетворительные* запасы влаги в почве и недостаточные на пастбищах.

2026 жылдың наурыз айының 3 онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу.

Наурыздың үшінші онкүндігінде республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында орташа онкүндік ауа температурасы 2...5°C нормадан жоғары болған. Күздік дәнді бидай өсіретін аудандарында жауын-шашын орташа көпжылдық мәндерден аз жауған. Республиканың оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында күздік бидайдың жаппай вегетациялық кезеңінің қайта басталуы байқалады, елдің оңтүстік-шығысында егістіктерде көбінесе «көктеу» - «3-ші жапырақ», Жамбыл облысының Шу және Меркі аудандарында онкүндіктің соңында «дәннің өсіп шығуы» - «түптену», оңтүстіктің көптеген аудандарында «түптену» - «түтікке шығу» даму фазалары байқалады.

Елдің оңтүстік-шығысында (Алматы, Жамбыл облыстарында) топырақты алдын ала өңдегеннен кейін жаздық арпа себуге кіріскен. Онкүндіктің соңында «өскін қынабы» даму кезеңдері байқалды, дақылдардың жағдайы жақсы. Түркістан облысында жаздық арпаны себу алдындағы егін жұмыстары жүргізілуде.

Республиканың оңтүстігінде Түркістан облысы Келес ауданы Ошақты агропостының маңайында топырақты алдын ала өңдегеннен кейін онкүндіктің соңында жүгері егуге кіріскен. Дақылдардың жағдайы жақсы. Жамбыл облысының Сарысу ауданында жүгері егу алдындағы егін жұмыстар жүргізілуде.

Алматы, Жамбыл, Түркістан облыстарында және Жетісу облысында жеміс дақылдары бақшаларында алма мен шие бұтақтарының шешек атуы байқалады, жемістердің жағдайы жақсы.

Алматы, Жамбыл, Қызылорда, Түркістан облыстарында және Жетісу облысында жоңышқа, беде және эспарцет көпжылдық шөптерінің вегетациялық кезеңінің қайта басталуы байқалады.

Онкүндіктің соңғы күні жайылымдарда мал тегіс жайылған. Жайылымдардағы шөптердің жалпы жағдайы біркелкі емес, көбінесе қанағаттанарлық. Шөптердің жақсы жай-күйі Ақтөбе, Жамбыл, Маңғыстау облыстарындағы жайылымдарда байқалған, шөптердің жай-күйі нашар болған Ақтөбе (Нұра станциясы), Алматы (Аул №4 станциясы) және Жетісу (Ақжар станциясы) облыстарындағы жекелеген жайылымдарда.

Дымқыл шым Ақтөбе (Нұра станциясы), Атырау (Қарабау станциясы), Қарағанды (Бектауата станциясы), Қостанай (Екідін станциясы), Маңғыстау (Сам, Тұщыбек станциялары) облыстарындағы жекелеген жайылымдарда және Батыс Қазақстан облысының жайылымдарында болған, құрғақ шым Қызылорда, Алматы, және Ұлытау облыстарындағы байқалған.

Онкүндіктің соңында Жетісу және Қарағанды облыстарында жайылымдар қатты оталған, әлсіз оталған Қызылорда, Қостанай және Алматы облыстарында,

жайылымдар оталмаған Ақтөбе, Жамбыл, Батыс Қазақстан және Маңғыстау облыстарында, жайылымдардың қалған бөлігінің бірқалыпты оталуы байқалады.

Наурыздың үшінші онкүндігінде елдің оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында топырақтың метрлік қабатында ылғал қоры көбінесе оңтайлы болып қалыптасқан, тек топырақ ылғалдылығының қанағаттанарлық және жайылымдарда жеткіліксіз ылғалдылық байқалған жеке аудандарды қоспағанда.

В третьей декаде марта на юге и юго-востоке страны влагонакопление в метровом слое почвы сформировалось в основном *оптимальное*, за исключением отдельных районов, где отмечались *удовлетворительные* запасы влаги в почве и недостаточные на пастбищах.