**Краткий агрометеорологический обзор**

 **за 3-ю декаду марта 2025 года.**

В третьей декаде марта на юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур температурный фон был около и ниже нормы на 1ºС, на юге выше нормы на 1ºС. Осадки выпали в основном около и больше нормы. В южной половине Казахстана на фоне положительных температур воздуха и осадков продолжается активная вегетация озимой пшеницы, многолетних трав и набухание почек плодовых культур.

На наблюдаемых участках юго-востока (Алматинской, Жамбылской областях и области Жетісу) минимальная температура воздуха понижалась до минус 2…9ºС. На участках с озимой пшеницей отмечаются фазы развития «3-й лист» - «кущение». Состояние растений в основном хорошее и отличное. Высота растений 13-18 см. Среднее число стеблей на 1м2 составляет 290-433шт.

На юге страны минимальная температура воздуха колебалась от плюс 2ºС до минус 2ºС. На наблюдаемых участках с озимой пшеницей наблюдаются фазы развития «3-й лист» - «кущение». Высота растений 12-18 см. Состояние растений в основном хорошее. Среднее число стеблей в окрестности метеостанции Шымкент на 1м2 составляет576 шт.

Агрометеорологические условия на юге и юго-востоке республики были удовлетворительными для озимой пшеницы.

На наблюдаемых участках в Жамбылской и Туркестанской областях после предварительной обработки почвы приступили к посеву ярового ячменя.

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

В прошедшей декаде марта скот на пастбищах выпасался повсеместно. В Каратальском районе Жетысуской области, Мангистауском районе Мангистауской области животноводы подкармливают маточное поголовье и молодняк.

Большая часть пастбищ на конец декады была *слабо* стравлена, *сильно* стравлены пастбища в Атырауской (станция Новый Уштоган), в Жетысуской (станция Акжар) и в Карагандинской областях (станция Бектауата), *не стравлены* отдельные пастбища в Актюбинской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Мангистауской областях*,* на остальной территории пастбищ наблюдается *умеренная стравленность.*

***2025 жылдың наурыз айының 3-ші онкүндігіне***

***қысқаша агрометеорологиялық шолу***

Республиканың оңтүстік-шығысында күздік дақылдар себілген аудандарында температуралық фон нормаға жуық және нормадан 1ºС төмен, оңтүстікте нормадан 1ºС жоғары болған. Жауын-шашын көбінесе нормаға жуық және нормадан көп түскен. Қазақстанның оңтүстік жартысында оң ауа температурасы мен жауын-шашын аясында күздік бидайдың, көпжылдық шөптердің белсенді вегетациясы және жеміс дақылдарында ағаш бүршіктерінің бөртуі жалғасуда.

Оңтүстік-шығыста (Алматы, Жамбыл облыстары және Жетісу облысы) бақылау учаскелерінде ауаның минималды температурасы минус 2...9ºС дейін төмендеген. Күздік бидай учаскелерінде «3-ші жапырақ» - «түптену» даму фазалары байқалған. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы. Өсімдіктердің биіктігі 13-18 см. 1 м2 өсімдік сабақтарының орташа саны 290-433 дана.

Елдің оңтүстігінде ауаның минималды температурасы плюс 2ºС минус 2ºС дейін ауытқыған. Күздік бидай бақыланатын учаскелерде «3-ші жапырақ» - түптену» даму фазалары байқалған. Өсімдіктердің биіктігі 12-18 см. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы. Шымкент метеостанциясының маңайында 1 м2 өсімдік сабақтарының орташа саны 576 дана.

Республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында орын алған агрометеорологиялық жағдайлар күздік бидай үшін қанағаттанарлық болған.

Жамбыл және Түркістан облыстарында топырақты алдын ала өңдегеннен кейін жаздық арпа себуге кіріскен.

Наурыздың үшінші онкүндігінде елдің оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында топырақтың метрлік қабатында топырақтың ылғал қоры көбінесе *оңтайлы* болған, тек кейбір аудандарды топырақ ылғал қоры *қанағаттанарлық* болыпбайқалған.

Наурыздың өткен онкүндігінде мал жайылымы тегіс жүргізілген. Жетісу облысының Қаратал ауданында, Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында мал өсірушілер аналық мал басымен жас малдарды азықтандыруда.

Онкүндіктің соңында жайылымдардың басым бөлігі *әлсіз* тапталған, Атырау (Новый Уштоган станциясы), Жетісу (Ақжар станциясы) және Қарағанды (Бектауата станциясы) облыстарында жайылымдар *қатты* тапталған, Ақтөбе, Жамбыл, Батыс Қазақстан, Маңғыстау облыстарының жеке жайылымдары *тапталмаған*, жайылымдардың қалған аумағында *бірқалыпты* тапталу байқалады.