

## **Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду марта 2024 года**

Во второй декаде марта на юге и юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур температурный фон был выше нормы на 1...2°C, почти повсеместно осадков выпало больше нормы.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области состояние посевов озимой пшеницы хорошее. Фаза развития «3-й лист» - «кущение». Средняя высота растений достигает 6-11 см, среднее число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет от 190 до 398 шт.

На наблюдаемых участках в Жамбылской области, отмечается возобновление вегетации озимой пшеницы фаза развития «всходы» – «3-й лист». Состояние растений в основном хорошее.

Во второй декаде марта в Жетысуской и Алматинской областях возобновление вегетации озимой пшеницы не отмечалось.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3см) озимой пшеницы на юго-востоке составила от 0°C до минус 1°C.

Агрометеорологические условия озимой пшеницы были удовлетворительными.

На юге республики на посевах многолетних трав люцерны повсеместно отмечается возобновление вегетации. Состояние трав в основном хорошее. Высота трав достигает 4-8 см., среднее число растений на 1м<sup>2</sup> составляет от 158 до 410 шт.

Большая часть пастбищ на конец декады была слабо стравлена, *сильно* стравлены пастбища в Алматинской области (станция Айдарлы), в Жетысуской области (станция Акжар), в Западно-Казахстанской области (станции Булдурта, Тайпак), в Карагандинской области (станция Бектауата) и Улытауской области (станция Жетыконур), умеренно стравлены некоторые пастбища в Алматинской области (станция Аул №4), в Атырауской области (станция Новый Уштоган), в Западно-Казахстанской области (станция Джаныбек), в Костанайской области (станция Екиден) и в Мангистауской области (станция Сам).

На большей части пастбищ наблюдалась *сырая* дернина, *мерзлая* дернина отмечалась в основном в Западно-Казахстанской области, на некоторых пастбищах в Карагандинской и Костанайской областях, *сухая* дернина в Туркестанской области (станция Кызылкум).

## **2024 жылдың наурыз айының 2-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу**

Наурыздың екінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінің және оңтүстік-шығысының күздік дәнді дақылдар өсірілетін аудандарында температуралық фон нормадан 1...2°C жоғары болған, жауын-шашын дерлік барлық жерде нормадан көп жауған.

Түркістан облысының бақылау учаскелерінде күздік бидай дақылдарының жағдайы жақсы. «3-ші жапырақ» - «түптену» даму фазаларында. Өсімдіктердің орташа биіктігі 6-11 см жетеді, 1м<sup>2</sup> өсімдіктердің

орташа саны 190-дан 398 данаға дейін.

Жамбыл облысының бақылау учаскелерінде күздік бидайдың вегетациялық кезеңінің қайта басталуы байқалуда, даму фазасы «3-ші жапырақ» – «көктеу». Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы.

Наурыздың екінші онкүндігінде Жетісу және Алматы облыстарында күздік бидай вегетациясының қайта басталуы байқалмады.

Оңтүстік-шығыста күздік бидайдың түптену түйінінің (3см) тереңдігіндегі топырақтың минималды температурасы 0°С минус 1°С дейін болған.

Күздік бидайдың агрометеорологиялық жағдайлары қанағаттанарлық болған.

Республиканың оңтүстігінде көпжылдық шөптердің жоңышқа егістіктерінде вегетациялық кезеңнің қайта басталуы барлық егістіктерде байқалған. Шөптердің жағдайы көбінесе жақсы. Шөптердің биіктігі 4-8 см жетеді, 1 м<sup>2</sup> өсімдіктердің орташа саны 158-ден 410 данаға дейін.

Онкүндіктің соңында жайылымдардың басым бөлігі әлсіз тапталған, жайылымдар қатты тапталған Алматы облысында (Айдарлы станциясы), Жетісу облысында (Ақжар станциясы), Батыс Қазақстан облысында (Бүлдүрт, Тайпақ станциялары), Қарағанды облысында (Бектауата станциясы) және Ұлытау облысында (Жетіқоңыр станциясы), кейбір жайылымдар орташа тапталған Алматы облысында (Ауыл №4 станциясы), Атырау облысында (Новый Уштоган станциясы), Батыс Қазақстан облысында (Жәнібек станциясы), Қостанай облысында (Екиден станциясы) және Маңғыстау облысында (Сам станциясы).

Жайылымдардың басым бөлігінде шымның дымқыл болуы орын алған, қатқак шым көбінесе Батыс Қазақстан облысында, Қарағанды және Қостанай облыстарының кейбір жайылымдарында, құрғақ шым Түркістан облысында (Қызылқұм станциясы) байқалған.