***Краткий агрометеорологический обзор***

***за 2-ю декаду марта 2025 года.***

Во второй декаде марта на юге и юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур температурный фон был выше нормы на 4…6ºС. Осадки были незначительными (до 1 мм). На юге и юго-востоке страны (кроме области Жетісу) с повышением температурного фона отмечалось возобновление вегетации озимой пшеницы и многолетних трав.

На наблюдаемых участках юго-востока (Алматинской, Жамбылской областях) в периоды похолодания минимальная температура воздуха понижалась до минус 2…6ºС. На наблюдаемых участках озимой пшеницы отмечается фазы развития «3-й лист»-«кущение», в окрестности агропоста Кулан Жамбылской области «всходы».

В области Жетісу минимальная температура воздуха понижалась до минус 7…14ºС. Почва промерзла на глубину 20-35 см в окрестности агропоста Шокан и метеостанции Сарканд. Высота снежного покрова отмечалась, лишь в окрестности агропоста Шокан и составила 21 см. Возобновление вегетации озимых культур не наблюдалась.

На юге страны минимальная температура воздуха составляла плюс 1…3ºС, в окрестности агропоста Екпенды опускалась до минус 2ºС. На наблюдаемых участках озимой пшеницы наблюдается фаза развития «3-й лист»-«кущение». Запасы влаги в метровом слое почвы оптимальные в Сарыагашском, Тулкибасском, Ордабасинском, Казыгуртском, Сайрамском, Толебийском, Махтааральском и Арысском районах.

При определении жизнеспособности озимой пшеницы в Западно-Казахстанской области повреждение растений не установлено, то есть условия для перезимовки были благоприятными.

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

В Алматинской, Жамбылской, Кызылординской, Туркестанской областях и области Жетісу на наблюдаемых участках наблюдается возобновление вегетации люцерны и клевера.

В прошедшей декаде марта на отдельных пастбищах скот выпасался в Актюбинской, Атырауской, Алматинской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Кызылординской, Мангистауской, Туркестанской областях. Животные продолжают оставаться на стойловом содержании в Иргизском и Алгинском районе Актюбинской области, в Сырымском районе Западно-Казахстанской области, в Аркалыкском районе Костанайской области.

В Каратальском районе Жетысуской области, Мангистауском районе Мангистауской области, Улытауском районе области Улытау животноводы подкармливают маточное поголовье и молодняк, в Жамбылском, Балхашском районах Алматинской области, Кызылкогинском районе Атырауской области, Каратальской районе области Жетысу и на отдельных пастбищах в Мангистауском районе Мангистауской области животноводы проводят расплодную компанию.

 На пастбищах состояние дернины неоднородное, в Алматинской, Атырауской, Мангистауской, Жамбылской областях и области Жетысу, а также на отдельных пастбищах в Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской областях дернина *сырая*. *Мерзлая* дернинасохраняетсяна некоторых пастбищах в Карагандинской, Актюбинской областях и области Улытау. В Туркестанской области в Отырарском районе наблюдается *сухая* дернина.

 Возобновление вегетации пастбищных трав наблюдалось в Алматинской, Жамбылской, Кызылординской, Мангистауской и Туркестанской областях.

***2025 жылдың наурыз айының 2-ші онкүндігіне***

***қысқаша агрометеорологиялық шолу***

Наурыздың екінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінің және оңтүстік-шығысының күздік дақылдар себілген аудандарында температуралық фон нормадан 4…6ºС жоғары болған. Жауын-шашын аз түскен (1 мм дейін). Оңтүстікте және оңтүстік-шығыста (Жетісу облысынан басқа) температуралық фонның жоғарылауына байланысты күздік бидай мен көпжылдық шөптердің вегетациялық кезеңінің қайта басталуы байқалады.

Оңтүстік-шығыста бақылау учаскелерінде (Алматы, Жамбыл облыстары) салқындау кезеңде ауаның минималды температурасы минус 2...6ºС дейін төмендеген. Күздік бидай бақыланатын учаскелерде «3-ші жапырақ» - «түптену», Жамбыл облысының Құлан агропостының маңайында «көктеу» даму фазалары байқалады.

Жетісу облысында ауаның минималды температурасы минус 7...14ºС дейін төмендеген. Шоқан агропосты мен Сарканд метеостанциясының маңайларында топырақ 20-35 см тереңдікке дейін қатқан. Қар жамылғысының биіктігі Шоқан агропостының маңайында ғана 21 см байқалған. Күздік дақылдардың вегетациялық кезеңінің қайта басталуы байқалмады.

Республиканың оңтүстігінде ауаның минималды температурасы плюс 1...3ºС болған, Екпінді агропостының маңайында минус 2ºС дейін төмендеген.

Күздік бидай бақыланатын учаскелерде «3-ші жапырақ» - «түптену» даму фазалары байқалады. Топырақтың метрлік қабатында ылғал қоры Сарыағаш, Түлкібас, Ордабасы, Қазығұрт, Сайрам, Төлеби, Мақтаарал және Арыс аудандарында оңтайлы болған. Батыс Қазақстан облысында күздік бидайдың қысқа төзімділігін анықтау кезінде өсімдіктердің зақымдануы анықталмаған, яғни қыстауға қолайлы жағдайлар орын алған.

Республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысында күздік бидайға агрометеорологиялық жағдайлар қанағаттанарлық болған.

Алматы, Жамбыл, Қызылорда, Түркістан облыстары мен Жетісу облысында бақыланатын учаскелерде жоңышқаның вегетациялық кезеңінің қайта басталуы байқалады.

Наурыз айының өткен онкүндігінде Ақтөбе, Атырау, Алматы, Батыс Қазақстан, Қарағанды, Қызылорда, Маңғыстау, Түркістан облыстарының жеке жайылымдарында мал жайылымда болған. Ақтөбе облысының Ыргыз және Алға аудандарында, Батыс Қазақстан облысының Сырым, Қостанай облысының Арқалық ауданында жануарларды қораларда ұстап бағу жалғасуда. Жетісу облысының Қаратал, Маңғыстау облысының Маңғыстау, Ұлытау облысының Ұлытау аудандарында мал өсірушілер аналық мал басымен жас малдарды азықтандыруда, Алматы облысының Жамбыл, Балқаш аудандарында, Атырау облысының Қызылқоға ауданында, Жетісу облысының Қаратал ауданында және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданындағы жеке жайылымдарда мал төлдеу науқаны жүргізілуде.

Жайылымдарда шым біркелкі емес, Алматы, Атырау, Маңғыстау, Жамбыл облыстары мен Жетісу облысында, сондай-ақ Батыс Қазақстан, Солтүстік Қазақстан облыстарындағы жеке жайылымдарда шым *дымқыл*. *Қатқақ* шым Қарағанды, Ақтөбе облыстары мен Ұлытау облысының кейбір жайылымдарында сақталған. Түркістан облысында Отырар ауданында шым *құрғақ* болған.

Жайылымдық шөптердің қайта даму кезеңі Алматы, Жамбыл, Қызылорда, Маңғыстау және Түркістан облыстарында байқалған.