

## **Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду февраля 2024 года**

В первой декаде февраля в районах возделывания озимых культур на юге и юго-востоке республики температурный фон в основном был выше нормы на 1...4°C, осадки отмечались в основном около и меньше нормы на юго-востоке и больше нормы на юге страны.

Прошедшие интенсивные оттепели на юге и юго-востоке до 2-6 дней при чередовании с ночными отрицательными температурами воздуха на юге до минус 9°C и на юго-востоке до минус 9...17°C, местами до минус 19...22°C, могут повлиять на зимостойкость слабо развитых посевов озимой пшеницы (фаза развития: всходы - 3-й лист).

В Алматинской области в районах возделывания озимых культур на последний день декады высота снежного покрова составляла от 10 до 13 см., в окрестности метеостанции Жаланаш установился более глубокий снежный покров до 29 см, который оказывал защитное влияние на растения.

В Жамбылской, Жетысуской и Туркестанской областях снежный покров на последний день декады достигал от 5-11 см до 15-30 см, местами отсутствовал, что при понижении температуры воздуха может повлиять на условия перезимовки культур.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3 см) озимой пшеницы составила в Алматинской области минус 4°C, в Жамбылской области и в Туркестанской областях 0°C.

Агрометеорологические условия для зимовки озимых культур были удовлетворительными, из-за оттепельной погоды зимостойкость растений понижалась.

На конец декады в большинстве областей пастбища были умеренно стравлены, сильно стравлены пастбища в Алматинской области (станция Айдарлы), в Жетысуской области (станция Акжар), в Западно-Казахстанской области (станции Булдурта, Тайпак, Жалпактал).

На большей площади пастбищного животноводства отмечалась мерзлая дернина, сырая дернина на некоторых пастбищах в Жетысуской и Жамбылской, Алматинской, Мангистауской областях.

## **2024 жылдың ақпан айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу**

Ақпанның бірінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінің және оңтүстік-шығысының күздік дақылдар себілетін аудандарында температуралық фон көбінесе нормадан 1...4°C жоғары болған, жауын-шашын оңтүстік-шығыста нормаға жуық және нормадан төмен, ал елдің оңтүстігінде нормадан көп жауған.

Оңтүстікте және оңтүстік-шығыста 2-6 күнге дейін орын алған қарқынды жылымық оңтүстікте ауа температурасы минус 9°C дейін және оңтүстік-шығыста минус 9...17°C дейін, кей жерлерде минус 19...22°C дейін ауысқан

кезде, күздік бидайдың нашар дамыған дақылдарының қысқы төзімділігіне әсер етуі мүмкін (даму кезеңі: көктеу - 3-ші жапырақ).

Алматы облысында күздік дақылдар себілген аудандарда онкүндіктің соңғы күні қар жамылғысының биіктігі 10-нан 13 см дейін болған, Жаланащ метеостанциясының маңайында өсімдіктерге қорғаныш әсер еткен 29 см дейінгі тереңірек қар жамылғысы орнаған.

Жамбыл, Жетісу және Түркістан облыстарында онкүндіктің соңғы күнінде қар жамылғысы 5-11см-ден 15-30 см-ге дейін жеткен, кей жерлерде температураның төмендеуі күздік бидайдың қыстау жағдайларына әсер етуі мүмкін.

Күздік бидайдың түптену тереңдігіндегі (3 см) топырақтың минималды температурасы Алматы облысында минус 4°C, Жамбыл облысында және Түркістан облысында 0°C құраған.

Агрометеорологиялық жағдайлар күздік бидайдың қыстауына қанағаттанарлық болған, жылымық ауа-райына байланысты өсімдіктердің қысқа төзімділігі төмендеген.

Онкүндіктің соңында көптеген облыстарды жайылымдар бірқалыпты тапталған, қатты тапталған жайылымдар Алматы облысында (Айдарлы станциясы), Жетісу облысында (Ақжар станциясы), Батыс Қазақстан облысында (Бүлдүрт, Тайпақ, Жалпақтал станциялары).

Жайылымдық мал шаруашылығының басым аумағында шымның қатқак күйі байқалған, кейбір жайылымдарда Жетісу, Жамбыл, Алматы, және Маңғыстау облыстарында шым дымқыл болған.