

Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду января 2024 года.

Во второй декаде января на юго-востоке и юге республики в районах возделывания озимых культур температурный фон был в основном выше нормы на 2...5°C. Осадки выпали меньше среднемноголетних значений, лишь в отдельных районах юга около нормы. Озимые зерновые культуры по-прежнему находились в состоянии зимнего покоя.

На наблюдаемых участках Алматинской области и области Жетісу минимальная температура воздуха понижалась до минус 8...12°C, местами (до 19°C) и минимальная температура почвы на глубине (3 см) залегания узла кущения озимой пшеницы понижалась до минус 4...6°C. Почва промерзла на глубину от 27 см до 52 см. Высота снежного покрова была в пределах от 9-15 см до 19-30 см.

В районах возделывания озимых зерновых культур в Жамбылской и Туркестанской областях средняя температура воздуха составила минус 1...4°C, что выше нормы на 3...5°C. Минимальная температура воздуха понижалась до минус 6...10°C местами (минус 13...16°C) и минимальная температура на глубине (3 см) залегания узла кущения озимой пшеницы понижалась до минус 2...10°C. Высота снежного покрова колебалась от 2-7 см, в окрестности метеостанции Тасарык Туркестанской области до 21 см, почва на юге была практически талая, только в окрестности метеостанции Шымкент почва промерзла до 11 см и вблизи метеостанции Казыгурт 1 см. В Жамбылской области в большинстве районов отмечались частые оттепели до 5 дней, в результате чего снег практически растаял. Глубина промерзания была в пределах от 16-25 см до 33-45 см. В районах, где высота снежного покрова составляет менее 5 см, возможно снижение зимостойкости слаборазвитых посевов озимой пшеницы.

Агрометеорологические условия на юге и юго-востоке республики для зимовки озимой пшеницы были вполне удовлетворительными. Низких значений температуры воздуха и почвы, опасных для зимующих культур, не наблюдалось.

В прошедшей декаде декабря на пастбищах скот выпасался в большинстве регионов. В Алгинском и Иргизском районах Актюбинской области, в Казталовском, Сырымском и Жаныбекском районах Западно-Казахстанской области, в Аркалыкском районе Костанайской области животные переведены на стойловое содержание, в Каратальском районе Жетысуской области и в Мангистауском районе Мангистауской области животноводы подкармливают маточное поголовье и молодняк.

На пастбищах наблюдается в основном мерзлая дернина, на некоторых пастбищах в Айтекебийском районе Актюбинской области, в Курмангазинском районе Атырауской области, в Шуйском районе Жамбылской области, в Каратальском районе Жетысуской области и в Мангистауском районе Мангистауской области дернина сырая.

2024 жылдың қаңтар айының 2-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Қаңтардың екінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінің және оңтүстік-шығысының күздік дәнді бидай себілетін аудандарында температуралық фон көбінесе нормадан 2...5°C жоғары болған. Жауын-шашын көпжылдық нормадан аз түскен, тек оңтүстіктің жеке аудандарында нормаға жуық болған. Күзгі дәнді бидай бұрынғысынша қысқы тыныштықта болған.

Алматы облысы мен Жетісу облысының бақылау учаскелерінде ауаның минималды температурасы минус 8...12°C дейін, кей жерлерде (19°C дейін) және күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі (3 см) топырақтың минималды температурасы минус 4...6°C дейін төмендеген. Топырақ 27 см-ден 52-ден см-ге дейін қатқан. Қар жамылғысының биіктігі 9-15 см-ден 19-30 см-ге дейін болған.

Жамбыл және Түркістан облыстарында күздік дәнді дақылдар себілетін аудандарында ауаның орташа температурасы минус 1...4°C құраған, бұл нормадан 3...5°C жоғары. Ауаның минималды температурасы минус 6...10°C дейін төмендеген (минус 13...16°C) және күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі (3 см) топырақтың минималды температурасы минус 2...10°C дейін төмендеген. Қар жамылғысының биіктігі 2-7 см, Түркістан облысының Тасарық метеостанциясының маңайында 21 см дейін ауытқыған, оңтүстікте топырақ іс жүзінде еріген, тек Шымкент метеостанциясының маңайында топырақ 11 см дейін және Қазығұрт метеостанциясының жанында 1 см дейін қатқан. Топырақтың қату тереңдігі 16-25 см-ден 33-45 см-ге дейін болған. Қар жамылғысының биіктігі 5 см аз аудандарда күздік бидайдың әлсіз дамыған егістіктерінің қысқа төзімділігі төмендеуі мүмкін.

Республиканың оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында күздік бидайдың қыстауына орын алған агрометеорологиялық жағдайлар қанағаттанарлық болған. Қыстайтын дақылдар үшін қауіпті ауа мен топырақ температурасының төмен мәндері байқалмаған.

Осы онкүндікте еліміздің көптеген аймақтарының жайылымдарында мал жайылымы жүргізілген. Ақтөбе облысының Алға және Ырғыз аудандарында, Батыс Қазақстан облысының Казталов, Сырым және Жәнібек аудандарында, Қостанай облысының Арқалық ауданында малдарды қораларда ұстауға көшкен, Жетісу облысының Қаратал ауданында және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында мал өсірушілер аналық мал мен жас малды азықтандыруда.

Жайылымдарда шым көбінесе қатқақ күйде болған, Ақтөбе облысының Әйтеке би ауданындағы, Атырау облысының Құрманғазы ауданындағы, Жамбыл облысының Шу ауданындағы, Жетісу облысының Қаратал ауданындағы және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданындағы кейбір жайылымдарында шым дымқыл болған.