

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду января 2025 года

В первой декаде января на юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур температурный фон был в основном выше нормы, на 1...4°C, на юге ниже нормы на 1...2 °С, осадки выпали в основном меньше нормы, лишь в Алматинской области больше 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 15...20°C и минимальная температура почвы на глубине (3 см) залегания узла кущения озимой пшеницы понижалась до минус 4°C. Почва промерзла на глубину от 24 см до 52 см. В Алматинской области в районах возделывания озимых зерновых культур, прошли обильные осадки, вследствие чего высота снежного покрова увеличилась до 28 см, в Жетысуской области высота снежного покрова в конце декады составляла 22-29 см.

В районах возделывания озимых зерновых культур средняя температура воздуха составила минус 1...4°C, что ниже нормы на 1...2°C в Туркестанской области и на 2...4°C выше нормы в Жамбылской области. Минимальная температура воздуха понижалась до минус 8...12°C местами (минус 17°C) и минимальная температура на глубине (3 см) залегания узла кущения озимой пшеницы понижалась до минус 3...9°C. Высота снежного покрова варьировалась от 2 см до 7 см., в окрестности метеостанции Тасарык Туркестанской области 16 см. В районах, где высота снежного покрова составляет менее 5 см, а также отмечались частые оттепели (4-7 дней) возможно снижение зимостойкости слаборазвитых посевов озимой пшеницы. В большинстве районов в Жамбылской области почва промерзла на глубину от 7-16 см до 27-32 см, на юге почва была практически талая, только в окрестности метеостанции Шымкент почва промерзла до 12 см и вблизи метеостанции Казыгурт 4 см.

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 первой декаде января погодные условия в целом благоприятствовали выпасу скота, за исключением Алгинского района Актюбинской области, Казталовского, Сырымского и Жаныбекского районов Западно-Казахстанской области и Аркалыкского района Костанайской области, где животных перевели на стойловое содержание. В Каратальском районе области Жетісу 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 области Жетісу и в Мангистауском районе Мангистауской области дернина сырая.

2025 жылдың қаңтар айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Қаңтардың бірінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінің және оңтүстік-шығысының күздік бидай себілетін аудандарында температуралық фон көбінесе нормадан 1...4°C жоғары, оңтүстікте 1...2°C төмен болған, жауын-шашын көбінесе нормадан аз, тек Алматы облысында нормадан көп болған. Күзгі дәнді бидай бұрынғысынша қысқы тыныштықта болған.

Алматы облысы мен Жетісу облысының бақылау учаскелерінде ауаның минималды температурасы минус 15...20°C дейін және күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі (3 см) топырақтың минималды температурасы минус 4°C дейін төмендеген. Топырақ 24 см-ден 52 см-ге дейінгі тереңдікке дейін қатқан. Алматы облысының күздік дәнді бидай себілген аудандарында мол жауын-шашын болған, нәтижесінде қар жамылғысының биіктігі 28 см дейін жеткен, Жетісу облысында онкүндіктің соңында қар жамылғысының биіктігі 22-29 см болған.

Күздік бидай себілген аудандарда ауаның орташа температурасы минус 1...4°C құраған, бұл Түркістан облысында нормадан 1...2°C төмен, Жамбыл облысында 2...4°C жоғары болған. Минималды ауа температурасы минус 8...12°C дейін төмендеген (минус 17°C) және күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі (3 см) топырақтың минималды температурасы минус 3...9°C дейін төмендеген.

Қар жамылғысының биіктігі 2 см-ден 7 см-ге дейін өзгерген, Түркістан облысының Тасарық метеостанциясының маңайында 16 см. Қар жамылғысының биіктігі 5 см төмен аудандарда, сондай-ақ жиі жылымық байқалған (4-7 күн) аудандарда күздік бидайдың әлсіз дамымаған егістіктерінің қысқы төзімділігінің төмендеуі мүмкін. Жамбыл облысының көптеген аудандарында топырақ 7-16 см-ден 27-32 см-ге дейін қатқан, оңтүстікте топырақ іс жүзінде еріген күйде болған, тек Шымкент метеостанциясының маңайында топырақ 12 см дейін және Қазығұрт метеостанциясының жанында 4 см дейін қатқан.

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

Қаңтар айының бірінші онкүндігінде жалпы ауа райы жағдайы Ақтөбе облысының Алға ауданында, Батыс Қазақстан облысының Казталовка, Сырым және Жәнібек аудандарында және Қостанай облысының Арқалық ауданын қоспағанда, мал жайылымына қолайлы болған. Жетісу облысының Қаратал ауданында және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында мал өсірушілер аналық мал басымен жас малдарды азықтандыруда.

Жайылымдарда көбінесе шымның қатқақ болуы байқалады, Ақтөбе облысының Әйтеке би ауданында, Атырау облысының Құрманғазы ауданында, Жамбыл облысының Шу ауданында, Жетісу облысының Қаратал

ауданында және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында кейбір жайылымдарда шым дымқыл болған.