

Краткий агрометеорологический обзор за 2 декаду января 2024 года

Во второй декаде января на юге и юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур средняя за декаду температура воздуха в большинстве районов оказалась на 2–4°С выше нормы, осадки выпали в основном больше нормы.

Прошедшие осадки в течение декады способствовали увеличению высоты снежного покрова, на юго-востоке высота снежного покрова была 8-15 см, местами достигала до 17-27 см, на юге не более 2-7 см. Минимальная температура на поверхности почвы и снега на юго-востоке понижалась до минус 19...29°С, на юге минус 2...13°С, что создавало малоблагоприятные условия для перезимовки озимых зерновых культур и может привести к вымерзанию посевов при отсутствии или незначительном снежном покрове. В отдельных районах и в окрестности метеостанций Жаланаш, Мерке установился более глубокий снежный покров (21-27 см), который оказывал защитное влияние на растения.

Интенсивные оттепели, прошедшие от 1 до 4 дней в южных областях, могли понизить зимостойкость слабо развитых посевов озимой пшеницы.

Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимой пшеницы на юге и юго-востоке страны 0°С до минус 3°С.

Агрометеорологические условия для зимовки озимой пшеницы были удовлетворительными. В течение декады возобновление вегетации не наблюдалось.

На конец декады в большинстве областей пастбища были умеренно стравлены, сильно стравлены пастбища в Алматинской области (станция Аул №4), в Жетысуской области (станция Акжар), в Западно-Казахстанской области (станция Булдурта, Жалпактал и Тайпак), в Карагандинской области (станция Бектауата).

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

2024 жылдың қаңтар айының 2 онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Қаңтардың екінші онкүндігінде республиканың оңтүстігіндегі және оңтүстік-шығысындағы күздік бидай себілген аудандарда онкүндіктегі орташа ауа температурасы нормадан 2-4°С жоғары болған, жауын-шашын нормадан көп жауған.

Онкүндіктегі жауған жауын-шашын қар жамылғысының биіктігінің артуына ықпал еткен, оңтүстік-шығыста қар жамылғысының биіктігі 8-15 см, кей жерлерде 17-27 см дейін, оңтүстікте 2-7 см аспаған. Оңтүстік-шығыстағы топырақ пен қар бетінің минималды температурасы минус 19...29°С, оңтүстікте минус 2...13°С дейін төмендеген, бұл қысқы дәнді дақылдардың қыстауына қолайсыз жағдай туғызды және қар жамылғысы болмаған немесе шамалы болған кезде дақылдардың үсіп кетуіне әкелуі мүмкін. Жаланаш,

Мерке метеостанцияларының маңайларында және жеке аудандарында өсімдіктерге қорғаныш әсер болатын тереңірек қар жамылғысы (21-27 см) орнаған.

Оңтүстік аймақтарда орын алған 1-ден 4 күнге дейінгі қарқынды еру, күздік бидайдың әлсіз дамыған дақылдарының қысқы төзімділігін төмендетуі мүмкін.

Еліміздің оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында күздік бидайдың түптену түйінінің тереңдігіндегі топырақтың минималды температурасы 0°C минус 3 °C дейін болған.

Күздік бидайдың қыстауына қанағаттанарлық агрометеорологиялық жағдайлар орын алған. Онкүндік ішінде вегетациялық кезеңнің қайта басталуы байқалмады.

Онкүндіктің соңында көптеген облыстарда жайылымдар бірқалыпты тапталған, қатты тапталған жайылымдар Алматы облысында (Ауыл №4 станциясы), Жетісу облысында (Ақжар станциясы), Батыс Қазақстан облысында (Бүлдұрта, Жалпақтал және Тайпақ станциялары), Қарағанды облысында (Бектауат станциясы) байқалған.

Жайылымдық мал шаруашылығының басым бөлігінде шымның қатқак болуы байқалған Жетісу және Маңғыстау облыстарының кейбір жайылымдарында шым дымқыл болған.