

Краткий агрометеорологический обзор за 1 декаду января 2024 года

В первой декаде января на юге и юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур по-прежнему сохранялась теплая погода, среднесуточная температура воздуха на 6...10°C превышала норму, осадки выпали в основном меньше и около нормы.

В окрестности станции Шымкент Туркестанской области на фоне положительных температур воздуха на четвертый день декады наблюдается возобновление вегетации озимой пшеницы. Фаза развития «3-й лист», состояние растений удовлетворительное.

Снег растаял в связи повышением температуры воздуха на полях юга и юго-востока кроме (станции Кыргызсай 6 см) Алматинской области, что может повлиять на прохождение перезимовки озимой пшеницы при сильных морозах. Глубина промерзания почвы была в пределах от 2 см до 21 см.

Частые оттепели на юге и юго-востоке республики до 3 суток при чередовании с ночными отрицательными температурами воздуха на юге (минус 3...5°C) и на юго-востоке (минус 6...11°C), могут привести к повреждению слабо развитых растений на посевах озимой пшеницы.

Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимой пшеницы на юге страны составила 0°C и на юго-востоке до минус 2-4°C.

Агрометеорологические условия для зимовки озимых культур в большинстве районов были удовлетворительными.

В целом в первой декаде января погода на большей территории пастбищного животноводства благоприятствовала выпасу скота.

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 Булдухта и Тайпак).

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

2024 жылдың қаңтар айының 1 онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Қаңтардың бірінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінің және оңтүстік-шығысының күздік бидай себілген аудандарында әлі де жылы ауа райы сақталған, орташа тәуліктік ауа температурасы нормадан 6...10°C жоғары, жауын-шашын көбінесе нормадан төмен және нормаға жуық болған.

Түркістан облысының Шымкент станциясының маңайында онкүндіктің төртінші күні ауа температурасының оң болуынан күздік бидайдың қайтадан өсіп-өнуі байқалған. Даму кезеңі «3-ші жапырақ», өсімдіктердің жағдайы қанағаттанарлық.

Қар Алматы облысынан (Қырғызсай станциясынан 6 см) басқа оңтүстіктің және оңтүстік-шығыстың егістіктерінде ауа температурасының

жоғарылауына байланысты еріген, бұл қатты аязда күздік бидайдың қыстап шығуына әсер етуі мүмкін. Топырақтың қату тереңдігі 2 см 21 см дейін болған.

Республиканың оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында жиі еру 3 тәулікке дейін, оңтүстікте (минус 3...5°C) және оңтүстік-шығыста (минус 6...11°C) түнгі теріс ауа температурасымен ауысқанда, күздік бидай дақылдары нашар дамыған өсімдіктердің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Елдің оңтүстігінде күздік бидайды қопсыту түйінінің тереңдігіндегі топырақтың минималды температурасы 0°C және оңтүстік-шығыста минус 2...4°C дейін болған.

Көптеген аудандарда агрометеорологиялық жағдайлар қысқы дақылдардың қыстауына қанағаттанарлық болған.

Жалпы, қаңтардың бірінші онкүндігінде жайылымдық мал шаруашылығының басым аумағындағы ауа-райы мал жаюға қолайлы болған.

Онкүндіктің соңында көптеген облыстарда жайылымдар бірқалыпты тапталған, қатты тапталған жайылымдар Алматы облысында (Ауыл №4 станциясы), Жетісу облысында (Ақжар станциясы), Батыс Қазақстан облысында (Бүлдұрта және Тайпақ станциясы) орын алған.

Жайылымдық мал шаруашылығының басым аймағында шымның қатқак болуы байқалған, Алматы, Жетісу және Түркістан облыстарының кейбір жайылымдарында шым дымқыл болған.