## АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЗОР условий роста и развития сельскохозяйственных культур за ЯНВАРЬ 2024 год



Агрометеорологические условия января были удовлетворительными для перезимовки зерновых культур озимых многолетних трав. Растения находились В состоянии зимнего покоя.

В период снижения температуры воздуха до минус 19,1-27,4°С и почвы до минус 21,9-30,0°С, 13-14 января, посевы зимующих сельскохозяйственных культур находились под снежным покровом высотой 5-11 см.

Пониженный температурный фон не оказывал негативное влияние на растения, опасных агрометеорологических явлений не отмечалось.

Количество дней с оттепелями за месяц 13-20 дней.

В течение месяца посевы озимых культур находились под снежным покровом, в конце третьей декады в отдельных северных районах Республики снежный покров на полях отсутствовал. На конец января глубина промерзания почвы составила 9-35 см.

По территории Республики минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения озимой пшеницы (3 см) за январь 2024 года минус 3,0-8,9°С, что значительно выше расчетной критической температуры вымерзания озимой пшеницы в фазе «кущение» - минус 12,9-16,6°С.

Слаборазвитые посевы озимой пшеницы в фазе «всходы - 3-й лист» имеют критическую температуру вымерзания на 2-3°C выше расчетной - минус 9,9-13,6°C.

## Прогноз агрометеорологических условий на февраль 2024 года

По территории Республики в течение февраля 2024 года агрометеорологические условия будут удовлетворительными для перезимовки озимых культур.