АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЗОР

условий роста и развития сельскохозяйственных культур за ИЮНЬ 2023 года



Агрометеорологические условия июня 2023 года были удовлетворительными для роста и развития сельскохозяйственных культур.

В течение месяца отмечался пониженный температурный фон, температура воздуха на 1-2°С ниже среднемноголетней нормы, осадков выпало в пределах нормы.

Количество дней с суховеями за месяц составило 1-3 дня.

На конец месяца посевы озимой пшеницы находились в фазе «молочная спелость зерна», высота растений 69-105 см, длина колоса 8-11 см, густота 368-748 стеблей с колосом на 1 м², на поздних посевах ярового ячменя отмечались фазы «кущение — нижний узел соломины — колошение», высота растений до отгиба верхнего листа 39 см. На посевах подсолнечника отмечено «появление соцветии», на посевах кукурузы продолжалось листообразование, у многолетних трав наблюдалось отрастание и рост стебля после первого укоса. Отмечались незначительные повреждения растений вредителями и болезнями. Состояние посевов хорошее и удовлетворительное.

Запасы продуктивной влаги в почве под посевами сельскохозяйственных культур находились на оптимальном и удовлетворительном уровне, на отдельных площадях в Новопсковском районе на недостаточном.

В течение месяца в хозяйствах Республики проводились обработки пестицидами озимых и ранних зерновых культур, боронование посевов, междурядная обработка пропашных культур, укос многолетних трав.

По состоянию на 30 июня сумма активных температур воздуха выше плюс 10°C составляет:

- в северных районах $1327-1336^{\circ}$ на 35° выше нормы;
- в центральных районах 1367° на 71° выше нормы;
- в южных районах 1100° на 101° ниже нормы.

Прогноз агрометеорологических условий на июль 2023 года

По территории Республики в течение июля 2023 года агрометеорологические условия будут удовлетворительными для начала проведения уборки озимых зерновых культур и вегетации поздних яровых культур.