

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЗОР

условий роста и развития сельскохозяйственных культур

за ИЮЛЬ 2023 года



Погодно-климатические условия июля 2023 года были удовлетворительными для уборки ранних зерновых культур и вегетации поздних яровых культур.

Пониженные ночные температуры замедляли рост теплолюбивых культур.

Количество суховеев за месяц составило 2-4 дня.

По территории Республики во второй декаде июля на посевах озимой пшеницы отмечена фаза «полная спелость» зерна, густота 368-748 стеблей с колосом на 1м², масса 1000 зерен 34,6-49,2 г, влажность зерна 9-20%. На конец месяца на поздних посевах ярового ячменя отмечалась «восковая спелость» зерна. На посевах горчицы отмечено «созревание» семян, подсолнечника – «цветение», кукурузы – «выметывание метелки – цветение метелки», у многолетних трав наблюдалось «цветения после первого укоса». Состояние посевов хорошее и удовлетворительное.

К концу месяца запасы продуктивной влаги в почве под посевами сельскохозяйственных культур снизились до неудовлетворительного уровня.

В течение месяца в хозяйствах Республики проводилась уборка озимых и ранних зерновых культур, в отдельные дни из-за выпадения осадков темпы уборочных работ замедлялись.

По состоянию на 31 июля сумма активных температур воздуха выше плюс 10°C составляет:

- в северных районах 2007-2011° – на 155° выше нормы;
- в центральных районах 2059° – на 69° выше нормы;
- в южных районах 1781° – на 91° ниже нормы.

Прогноз агрометеорологических условий на август 2023 года

По территории Республики в течение августа 2023 года агрометеорологические условия будут удовлетворительными для завершения уборочных работ ранних яровых зерновых культур и формирования урожая поздних яровых культур.