

Агрометеорологический прогноз на конец октября

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.10.2019 Брой: 10/2019



В большинство дней предстоящего периода агрометеорологические условия будут определяться сухой и тёплой для сезона погодой, что приведёт к углублению дефицита влаги в осенних культурах. В большинстве районов страны, особенно в местах в Северо-Западной Болгарии – агрометеорологические станции Кнежа и Бъзовец, на Софийской равнине – агрометеорологическая станция Лозен, и в Верхнефракийской низменности – агрометеорологические станции Пловдив, Пазарджик и Сливен, запасы влаги в почве в слое 50 см скудны, ниже 45–50% от полевой влагоёмкости, а в некоторых местах полностью истощены. В этих районах дефицит влаги будет ограничивать и задерживать развитие пшеницы, ячменя и озимого рапса.

Прогнозируемые осадки в конце периода не будут иметь хозяйственного значения. В некоторых местах Дунайской равнины существует реальный риск высыхания части взошедших озимых зерновых культур.

На фоне усилившейся засухи есть исключения в крайних южных и юго-восточных районах, где в первую декаду октября выпало большее количество осадков – свыше 25–30 л/м² – Сандански, Кырджали, Хасково, Елхово и Бургас. Они улучшили условия для посева и для прохождения начальных стадий вегетации посеянных осенних культур.

В течение следующего периода, в районах, где влага не является лимитирующим фактором, у пшеницы и ячменя будет наблюдаться всходы и начало образования листьев. Часть посевов в южных районах, в основном тех, что были посеяны в начале октября, вступит в фазу третьего листа – агрометеорологическая станция Карнобат.

В течение последней недели октября условия будут благоприятными для очистки площадей от поздних пропашных культур и для уборки урожая осенне-зимних сортов плодовых деревьев. Период подходит для посадки малины и чёрной смородины.

Источник НИМХ