

Во второй половине октября ожидается улучшение гидрофизического состояния верхнего слоя почвы.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 16.10.2023 Брой: 10/2023



Отсутствие осадков в первую и начало второй декады октября привело к углублению продолжающейся засухи. На большей части пахотных регионов страны в 50-сантиметровом слое почвы нет продуктивной влаги, а в отдельных районах Юго-Западной Болгарии (агрометеостанция Кюстендил) – во всем метровом слое.

После прогнозируемой сухой и сезонно теплой погоды до середины октября, во второй половине второй декады агрометеорологические условия претерпят изменения. В этот период ожидаются широко

распространенные осадки, местами до 15-20 л/м², улучшение водно-физического состояния верхнего слоя почвы и условий для проведения задержавшейся предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева озимыми культурами. Из-за засухи во многих местах пахотных регионов в сентябре были пропущены агротехнические сроки посева озимого рапса. Также ожидаются задержки с посевом озимых зерновых культур. В середине октября истекают оптимальные сроки посева пшеницы в Северной Болгарии. В последующий период начинаются агротехнические сроки посева озимых зерновых культур в южных регионах страны.



Засуха в Добрудже затрудняет подготовку площадей к осеннему посеву пшеницы. Оптимальные сроки заделки семян нового урожая – до конца октября, по данным ученых Добруджанского сельскохозяйственного института – Генерал-Тошево.

Сроки посева в высокой степени зависят от климатических условий. В последние годы нередко посевная кампания продолжалась и в ноябре. В то же время состояние посевов сильно зависит от того, какими будут температуры и осадки в ноябре и декабре и в какой степени растения закалятся для успешной перезимовки.

Прогнозируемые осадки во второй половине следующего периода, как ожидается, обеспечат необходимую влагу для начальных фаз вегетации осенних культур. В конце второй декады октября у

посеянных озимых зерновых культур (агрометеостанция Тырговиште) будут проходить фаза всходов и начальное образование листьев.

Благоприятные условия для завершения сбора винограда и уборки осенних сортов плодов ожидаются в начале и в конце периода.

Источник НИМХ