

# Во второй половине ноября будут условия для проведения сезонных агротехнических мероприятий и посадки плодовых деревьев

Автор(и): Растителна защита

Дата: 09.11.2025 Брой: 11/2025



Агрометеорологические условия в ноябре будут определяться температурами, близкими к климатическим нормам и выше их, а также осадками в пределах и ниже нормы для месяца.

К концу первой и началу второй декады ноября агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой. Осадки в конце прошедшего семидневного периода и ожидаемые в течение следующего еще больше задержат, сверх агротехнических сроков, посев пшеницы. К настоящему времени посеяно около половины запланированных площадей.

Осадки в октябре, которые превысили климатические нормы в два-три раза (София, Плевен, Ловеч, В. Тырново, Разград, Русе, Пазарджик, Стара Загора, Бургас), поддерживали высокое содержание влаги в верхних слоях почвы, что задержало предпосевную обработку и посев озимых зерновых. По этой объективной причине в большинстве районов страны, за исключением некоторых районов Дунайской равнины и восточных регионов, были пропущены агротехнические сроки посева пшеницы в октябре. Значительная часть площадей, запланированных под озимые зерновые, будет посеяна в ноябре. Велика вероятность того, что ноябрьские посевы не успеют войти в фазу кущения, подходящую для перезимовки, к концу их осенней вегетации.

В большинство дней ноября прогнозируются среднесуточные температуры выше нормы, что будет поддерживать активные вегетационные процессы у осенних культур. В конце месяца у пшеницы и ячменя будут наблюдаться различные фазы, в зависимости от сроков посева. Для культур, посеянных в ноябре, произойдет прорастание и формирование листьев (1-2-3 листа). В небольшой части посевов пшеницы в некоторых районах Дунайской равнины и в восточных регионах (Добрич, Генерал Тошево, Тервел, Провадия, Карнобат), которые были посеяны ранней осенью, будет наблюдаться начало фазы кущения.



*Самым опасным вредителем зерновых культур является обыкновенная хлебная жужелица (*Zabrus tenebrioides*), которая поражает пшеницу, ячмень, кукурузу, овес и ряд злаковых трав.*

В начальных фазах вегетации пшеницы и ячменя следует проводить обследование посевов на наличие вредителей. Повреждения наносятся обыкновенной полевкой, личинками хлебной жужелицы и злаковыми мухами, и если плотность превышает ЭПВ (экономический порог вредоносности), необходима своевременная защита растений.



В ноябре более благоприятные условия для посадки плодовых деревьев и проведения фитосанитарных мероприятий на плодовых культурах сложатся во второй декаде. Для семечковых культур (яблоня, груша), пораженных паршой, рекомендуется обработка 5%-ным раствором мочевины. Для косточковых культур целесообразно опрыскивание 2%-ной бордоской смесью против возбудителей дырчатой пятнистости, монилиоза и курчавости листьев персика.