

# Октябрь – Климатические аномалии и более позднее начало осеннего сева озимых зерновых культур

*Автор(и):* Растителна защита

*Дата:* 12.10.2025 *Брой:* 10/2025



В первой декаде октября агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой и среднесуточными температурами около и ниже климатических норм. В течение этой декады на полевых участках не прогнозируются критические минимальные температуры для позднеспелых овощных культур, что является предпосылкой для получения дополнительной продукции от чувствительных к заморозкам культур (томатов, перца, кабачков, огурцов и т.д.).

В этот период прогнозируются экономически значимые осадки, улучшающие состояние верхних почвенных слоев и условия для проведения сезонных почвообработок. Засуха в конце лета и начале осени во многих районах страны затруднила предпосевную обработку площадей, предназначенных для осенних культур.

Выпавшие в первой декаде октября обильные осадки, которые во многих местах страны превысили в два, а в Северной Болгарии – в три раза климатические нормы: Ловеч - 152 л/м<sup>2</sup> (296%), Плевен - 167 л/м<sup>2</sup> (342%), В. Тырново - 187 л/м<sup>2</sup> (351%), Разград - 171 л/м<sup>2</sup> (302%), Русе - 254 л/м<sup>2</sup> (450%), перенасытили верхние слои почвы и увеличили запасы влаги в 50- и 100-сантиметровых слоях.

## Начало осеннего сева



Неблагоприятные агрометеорологические условия – засуха и последующие избыточные осадки в первой декаде октября затруднили сезонные почвообработки, а в некоторых регионах страны, таких как Западная Болгария, задерживается сев озимых зерновых культур, хотя официальный старт осеннего сева уже дан.

Первая декада октября является агротехническим сроком для сева пшеницы в Северной Болгарии, с 15 по 25.X - в Южной Болгарии, а в конце месяца - в Причерноморских регионах. По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия, сев пшеницы отстает более чем на 52%, при этом посевные

площади в стране меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Задержка также наблюдается по ячменю и ржи, но в меньшей степени.

---

## Возможности использования и применения тритикале

---

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия, в осенней посевной кампании этого года наблюдается значительное увеличение площадей тритикале – почти на 54% больше по сравнению с годом ранее. В 2024 году площади этой культуры составляли 102 га на этот момент года, тогда как в настоящее время посевные площади тритикале составляют 167 га.

Интерес к этой культуре, являющейся межродовым гибридом пшеницы и ржи, вырос в последние годы благодаря сочетанию высокого потенциала урожайности пшеницы и устойчивости ржи к болезням.



Известная тенденция увеличения площадей рапса наблюдается в последние несколько сезонов. В этом году рост посевов этой культуры в осеннем севе составляет 39% по сравнению с данными прошлогодней кампании. На сегодняшний день посевные площади рапса превышают 73,3 тысячи гектаров.

В течение большинства дней второй и третьей декад агрометеорологические условия будут определяться относительно сухой погодой и температурами, близкими к норме. Высока вероятность того,

что начальные фазы вегетации посевов озимых зерновых культур в конце октября будут проходить в условиях дефицита влаги. В конце месяца для пшеницы и ячменя, в зависимости от сроков сева, будут наблюдаться фазы всходов и образования 1-2 листьев.

В этот период будут подходящие условия для завершения уборки винограда, для сбора осенних сортов плодовых деревьев, а в конце октября – также для проведения фитосанитарных мероприятий. Для яблоневых и грушевых садов, пораженных паршой, для снижения инфекции рекомендуется обработка 5%-ным раствором мочевины в начале листопада, после сбора плодов.

Для косточковых культур после массового опадания листьев рекомендуется опрыскивание 2%-ной бордоской смесью против возбудителей дырчатой пятнистости, ранней бурой гнили, курчавости листьев персика и т.д.