

# Ноябрь – агрометеорологические условия будут определяться температурами и осадками, близкими к климатическим нормам.

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 04.11.2024 Брой: 11/2024



*В ноябре агрометеорологические условия будут определяться температурами и осадками, близкими к климатическим нормам.*

Усилившаяся в октябре засуха препятствовала севу озимых зерновых культур, и часть запланированных площадей будет засеяна в ноябре, после агротехнических сроков. В результате осадков ниже нормы в октябре запасы влаги в почве в слоях 50 и 100 см на большей части страны, за исключением некоторых

пунктов северо-восточных районов (Добрич), необычно низки для середины осени – в некоторых местах ниже 50% полевой влагоемкости (агromетеостанции: Кнежа, Базовец, Кюстендил, Сандански, Пловдив, Пазарджик, Чирпан).

**В первой половине первой декады ноября осадков не ожидается, и лимитирующим фактором для развития пшеницы, ячменя и озимого рапса в большинстве пахотных регионов остается дефицит почвенной влаги.**

После температур выше сезонных в конце октября и начале ноября прогнозируется похолодание и изменение агromетеорологических условий. В большинство дней начала ноября температуры будут ниже климатических норм, но выше биологического минимума, необходимого для вегетации озимых зерновых культур. В этот период осадков хозяйственного значения не ожидается, и лимитирующим фактором для развития осенних посевов остается дефицит почвенной влаги. В начале ноября у озимых зерновых культур, посеянных до середины октября, будут наблюдаться фазы всходов и образования 1–2 листьев.

---

## **Риск от злаковых мух никогда не снижается**

---

На начальных этапах вегетации пшеницы и ячменя посевы необходимо контролировать на наличие вредителей. Повреждения наносят обыкновенная полевка, личинки хлебной полосатой блошки и злаковые мухи, и при превышении их плотности экономического порога вредоносности требуются своевременные меры защиты растений.



*Личинки шведской мухи*

Осадки и постепенное улучшение запасов влаги в верхних слоях почвы ожидаются во второй половине первой и в течение второй декады ноября.



*Наиболее опасным вредителем зерновых культур является обыкновенный хлебный жук-кузька (*Zabrus tenebrioides*), который поражает пшеницу, ячмень, кукурузу, овес и ряд видов злаковых трав.*

В третьей декаде прогнозируемые значения среднесуточных температур, около и выше нормы для периода, будут превышать биологический минимум, необходимый для вегетации осенних культур.

В конце ноября пшеница и ячмень будут находиться на разных стадиях роста – от всходов до 1, 2 и 3 листьев. Стадия третьего листа будет преобладать у озимых зерновых, посеянных в октябре. У рапса лишь часть посевов успеет вступить в стадию формирования розетки (5–7 листьев) в течение ноября.

В течение месяца прогнозируемые минимальные температуры, до минус 7°C, будут выше критических уровней для озимых зерновых культур в фазе всходов.

В ноябре условия для проведения осенних защитных опрыскиваний в садах будут благоприятными в начале месяца, в середине второй и в течение большинства дней третьей декады. Для семечковых культур (яблоня, груша) для ограничения инфекций парши рекомендуется обработка 5%-ным раствором мочевины. Для косточковых культур после массового листопада необходимо опрыскивание 2%-ной бордоской жидкостью против возбудителей дырчатой пятнистости, ранней бурой гнили, курчавости листьев персика и других патогенов.

Вторая половина ноября является подходящим периодом для посадки плодовых деревьев.