

Метеорологический прогноз на месяц ноябрь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.11.2017 Брой: 11/2017



В ноябре агрометеорологические условия будут определяться температурами около и ниже климатических норм. В начале ноября прогнозируемые температурные условия ниже нормы будут ограничивать развитие озимых посевов. Повышение температур и активизация вегетационных процессов у пшеницы, ячменя и озимого рапса ожидаются во второй половине первой декады.

В большинство дней первой и второй декад прогнозируемая неустойчивая погода с частыми осадками будет затруднять проведение сезонных агротехнических мероприятий, важнейшим из которых является завершение посева пшеницы. Осадки, выпавшие в последнюю неделю октября, которые во многих районах страны превысили месячные нормы (Велико-Тырново – 60 л/м², Свиштов – 62 л/м², Казанлык – 75 л/м², Хасково – 65 л/м², Стара-Загора – 60 л/м², Сливен – 74 л/м², Елхово – 85 л/м², Карнобат – 210 л/

м², Бургас – 92 л/м²), стали причиной срыва агротехнических сроков посева озимых зерновых культур на части полевых площадей страны.

В начале ноября прогнозируемые температурные условия ниже нормы будут ограничивать развитие озимых посевов. Повышение температур и активизация вегетационных процессов у пшеницы, ячменя и озимого рапса ожидаются во второй половине первой декады.

Во второй половине ноября прогнозируемые значения среднесуточных температур для Северной Болгарии будут находиться в пределах, близких к биологическому минимуму, необходимому для развития озимых зерновых культур. На более высоких полях и в Предбалкане, где не исключен снегопад, будет наблюдаться прекращение вегетации у озимых посевов.

Условия для вегетации озимых зерновых культур и озимого рапса во второй половине месяца будут создаваться в основном в южных районах страны и вдоль черноморского побережья.

В конце ноября у пшеницы и ячменя, посеянных в октябре, будет преобладать фаза кущения. У посевов, проведенных в ноябре, будут наблюдаться всходы и начальная стадия образования листьев. Посев озимых зерновых культур, проведенный в ноябре после агротехнических сроков, ограничивает возможности для вступления посевов в фазу кущения к концу их осенней вегетации. В этой фазе растения обладают повышенной зимостойкостью, что в значительной степени обеспечивает их успешную перезимовку.

В конце ноября у озимого рапса, посеянного в агротехнический срок – в сентябре, будет наблюдаться фаза формирования розетки (6–7 листьев). В течение месяца критические минимальные температуры для сельскохозяйственных культур не прогнозируются.

В ноябре более подходящие условия для посадки плодовых деревьев сложатся в конце первой, начале второй и в большинство дней третьей декады.

Источник: НИМХ-БАН