

# Агрометеорологический прогноз на месяц ноябрь

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 07.11.2016 Брой: 11/2016



*Продолжительная засуха и последовавшие за ней значительные, местами выше нормы, осадки в октябре стали причиной срыва агротехнических сроков сева пшеницы на части полевых площадей страны. В наших климатических условиях посев озимых зерновых культур, проведенный позднее, в ноябре, ограничивает возможности для вхождения посевов в фазу кущения к концу их осенней вегетации. Растения в фазе кущения обладают повышенной зимостойкостью, что имеет большое значение для их успешной перезимовки. В конце ноября у озимого рапса, посеянного в сентябре в агротехнические сроки, будет наблюдаться фаза розетки (6–8 листьев).*

В начале ноября агрометеорологические условия будут определяться более холодной, чем обычно для этого времени года, погодой. Прогнозируемые значения среднесуточных температур во многих районах страны, за исключением южных регионов, будут близки к биологическому минимуму, необходимому для вегетации посеянных озимых культур.

Улучшение термических условий и активизация вегетационных процессов у озимых зерновых культур и озимого рапса прогнозируется к середине первой декады. Ожидаемые в течение декады осадки будут затруднять проведение запоздалого осеннего сева. Продолжительная засуха и последовавшие за ней значительные, местами выше нормы, осадки в октябре (с. Н. село - 79 л/м<sup>2</sup>, Видин – 89 л/м<sup>2</sup>, Враца - 84 л/м<sup>2</sup>, Монтана - 78 л/м<sup>2</sup>, Кнежа - 73 л/м<sup>2</sup>, София - 60 л/м<sup>2</sup>, Драгоман – 77 л/м<sup>2</sup>, София - 60 л/м<sup>2</sup>, Русе - 53 л/м<sup>2</sup>, Разград - 51 л/м<sup>2</sup>, Добрич – 63 л/м<sup>2</sup>, Варна - 102 л/м<sup>2</sup>, Карнобат - 66 л/м<sup>2</sup> и др.) стали причиной срыва агротехнических сроков сева пшеницы на части полевых площадей страны.

В течение большинства дней второй и третьей декад агрометеорологические условия будут высокодинамичными.

После кратковременного похолодания в начале второй декады, на вторую половину месяца прогнозируются температуры выше нормы, которые будут поддерживать активную вегетацию озимых зерновых культур и озимого рапса.

В конце ноября у пшеницы и ячменя, в зависимости от сроков сева, будут наблюдаться следующие фазы: кущение у посевов, проведенных в агротехнические сроки; третьего листа у посеянных в конце октября и начале ноября. У поздних посевов во второй половине ноября будет преобладать фаза всходов. В наших климатических условиях посев озимых зерновых культур, проведенный позднее, в ноябре, ограничивает возможности для вхождения посевов в фазу кущения к концу их осенней вегетации. Растения в фазе кущения обладают повышенной зимостойкостью, что имеет большое значение для их успешной перезимовки. В конце ноября у озимого рапса, посеянного в сентябре в агротехнические сроки, будет наблюдаться фаза розетки (6–8 листьев).

В течение месяца прогнозируемые значения минимальных температур, до минус 5°С, не будут представлять риска для поздних посевов в фазе всходов.

В ноябре ожидаемые осадки, около месячной нормы, увеличат осенние запасы влаги в почве в метровом слое. В конце октября на большей части полевых площадей страны (агрометеостанции: Базовец, Николаево, Борима, Павликени, Сандански, Царев Брод, Долни Чифлик, Карнобат и др.) запасы влаги в полуметровом слое почвы находились на уровне выше 75–80% от полевой влагоемкости. Более низкие запасы, ниже 70% от полевой влагоемкости, отмечались местами в Южной Болгарии (агрометеостанции Пловдив, Хасково, Сливен, Ямбол).

В ноябре более благоприятные условия для посадки плодовых деревьев сложатся в течение большинства дней второй и третьей декад. В климатических условиях нашей страны рекомендуется осенняя посадка плодовых культур, за исключением ореха.

*Источник: НИМХ-БАН*