

Агрометеорологический прогноз на месяц декабрь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.12.2016 Брой: 12/2016



Резкое похолодание в конце ноября прекратит вегетацию озимых зерновых культур и озимого рапса.

В декабре агрометеорологические условия будут определяться температурами, близкими к климатической норме, что сохранит осенние культуры в состоянии покоя на большей части страны. Исключения возможны в некоторых районах крайних южных регионов и вдоль черноморского побережья. В этих районах в относительно теплые дни, в основном в первой половине второй декады, когда прогнозируются максимальные температуры выше 10°C, среднесуточные значения достигнут биологического минимума, необходимого для возобновления вегетационных процессов у озимых зерновых культур, однако изменений в фенологических фазах развития растений не ожидается.

Осенняя засуха в этом году задержала посев и начальные стадии развития озимых зерновых культур и рапса во многих местах в полевых регионах. В начале зимы преобладающей фазой развития пшеницы будет третий лист. Часть посевов, в основном выполненных в агротехнические сроки, находится в фазе кущения, что является предпосылкой для их успешной перезимовки. Поздно посеянные посевы пшеницы и ячменя, высеянные во второй половине ноября, уйдут в зиму слабо развитыми, в фазе всходов и начальной стадии образования листьев.

Рапс, посеянный в агротехнические сроки и преодолевший негативные последствия осенней засухи, перезимует в фазе розетки (6–8 листьев). Часть посевов в Южной Болгарии из-за дефицита почвенной влаги не смогла сформировать розетку в ходе осенней вегетации, и их зимостойкость в зимний период будет снижена.

В декабре прогнозируемые значения минимальных температур, в некоторых местах до минус 15°C, при сохранении в течение длительного периода в условиях отсутствия снежного покрова, создадут риск вымерзания для поздно посеянных озимых зерновых культур и отстающих в развитии посевов рапса.

Прогнозируемые в течение месяца осадки будут около и выше нормы и увеличат осенние запасы влаги в метровом слое почвы. В конце ноября запасы продуктивной влаги под озимыми зерновыми культурами в слоях 0–50 см и 0–100 см на большей части страны превышали 80–85% от наименьшей влагоемкости (НВ). Наиболее высокие уровни, свыше 90% НВ, были зафиксированы на Софийской равнине, в некоторых пунктах Северной Болгарии (агromетеостанции Николаево, Борима) и в Предбалканских котловинах (агromетеостанция Казанлык). Необычно низкими для этого времени года, ниже 65% НВ, были запасы влаги в некоторых пунктах южных регионов (агromетеостанции Хасково, Сливен).

Источник: НИМХ-БАН