

# Декабрь – температуры близки к климатическим нормам, осадки агрономического значения.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 07.12.2024 Брой: 12/2024



В начале декабря прогнозируется существенное понижение температур, что приведет к замедлению и прекращению вегетации озимых культур в большинстве пахотных регионов страны.

В Восточной Болгарии, где максимальные значения достигнут 15-16°C, создадутся условия для кратковременной активизации вегетации озимых культур, однако значительного изменения фенологического состояния озимых зерновых не ожидается.

В начале месяца, в результате продолжительной осенней засухи, большая часть посевов пшеницы прекратит вегетацию недоразвитой, на начальной стадии роста. У озимых зерновых культур преобладают фазы всходов и начального образования листьев (1-2 листа), что вызывает сомнения в их успешной перезимовке. Небольшая часть посевов в северо-восточных регионах (Тырговиште, Силистра, Провадия), где влага в первой половине осени не была лимитирующим фактором, находится в фазе третьего листа и в начале кущения (район Провадии) – подходящей фазе для перезимовки.

К концу первой и в течение большей части дней второй и третьей декад прогнозируемые температуры, близкие к климатическим нормам, будут поддерживать перезимовывающие сельскохозяйственные культуры в состоянии покоя. В течение месяца прогнозируются минимальные температуры до минус 10°C, которые при отсутствии снежного покрова и при более длительном сохранении будут критическими для недоразвитых озимых зерновых культур в фазах всходов и начального образования листьев.

Ожидаемые в декабре осадки, около месячной нормы, увеличат запасы почвенной влаги в 50-сантиметровом и 100-сантиметровом слоях почвы.

Осадки, выпавшие в начале декабря, во многих местах Центральной и Южной Болгарии превысили 30-40 л/м<sup>2</sup> (Ловеч - 33 л/м<sup>2</sup>, Благоевград - 41 л/м<sup>2</sup>, Сандански - 42 л/м<sup>2</sup>, Пловдив - 42 л/м<sup>2</sup>, Хасково - 41 л/м<sup>2</sup>, Кырджали - 50 л/м<sup>2</sup>, Чирпан - 39 л/м<sup>2</sup>), что привело к преодолению дефицита влаги для озимых культур в верхних слоях почвы. В последующий период ожидаются дальнейшие агрономически значимые осадки, а также повышение уровня запасов почвенной влаги в 50-сантиметровом и 100-сантиметровом слоях почвы.

*Источник: НИМХ*