

# Декабрь – необычно высокие температуры и локальные осадки

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 04.12.2025 Брой: 12/2025



Теплая для сезона погода в течение большей части ноября и наличие очень хороших запасов почвенной влаги создали условия для прогресса в развитии поздно посеянных, после агротехнических сроков, озимых культур.

В начале декабря прогнозируемые температуры выше нормы продлят вегетационные процессы озимых зерновых в полевых регионах страны.

Широко распространенные осадки в начале периода повысят уровень осенних запасов влаги в 100-сантиметровом слое почвы. Из-за осадков выше нормы в октябре и ноябре запасы почвенной влаги в

метровом слое для озимых зерновых в большинстве полевых регионов достигли уровней до 90% от ППВ (предельной полевой влагоемкости).

В конце декады агрометеорологические условия будут по-прежнему определяться высокими для сезона температурами. В восточных регионах прогнозируются максимальные значения свыше 14-15°C, с вероятностью провоцирования нежелательного, преждевременного набухания почек у некоторых раннецветущих плодовых видов, что приведет к снижению их морозостойкости.

Подходящие условия для завершения осенних защитных опрыскиваний плодовых деревьев против зимующих возбудителей болезней и вредителей будут созданы во второй половине первой декады месяца.

Снижение температур, ослабление и прекращение вегетации пшеницы и ячменя ожидаются в конце первой декады декабря.

В течение второй и начале третьей декады прогнозируемые среднесуточные температуры превысят климатические нормы, но останутся в пределах, которые сохраняют озимые зерновые в состоянии покоя.

В начале зимы для пшеницы будет преобладать фаза третьего листа. Небольшая часть посевов в некоторых восточных и дальних южных регионах страны, которые были посеяны вовремя – в октябре, будут находиться в фазе кущения, подходящей для перезимовки. Поздно посеянные озимые зерновые, в течение второй половины ноября, войдут в зиму неразвитыми, на начальной стадии образования листьев (1-2 листа). Причина значительных различий в фенологическом состоянии посевов – задержка сева из-за неблагоприятных условий в начале осени – после засухи и последующих выше нормы осадков в октябре.

К концу декабря ожидается повышение температур, но их среднесуточные значения останутся ниже биологического минимума, необходимого для возобновления вегетационных процессов у озимых культур.

В течение месяца прогнозируемые минимальные температуры, до минус 10°C, в условиях отсутствия снежного покрова, если они сохранятся в течение более длительного периода, будут критическими для посевов на начальной стадии образования листьев.

Ожидаемые осадки в декабре, близкие к месячной норме, увеличат запасы влаги в 100-сантиметровом слое почвы до уровней, близких к ППВ (предельной полевой влагоемкости).

