

# Агрометеорологический прогноз на конец ноября и начало декабря

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 30.11.2020 Брой: 11/2020



В конце ноября страна проснулась под снежным покровом. Прошедшей ночью в Западной Болгарии выпал первый снег в этом сезоне. Температура опустилась ниже нуля, в результате чего осадки в Софии, Разграде, Пернике и Кюстендиле превратились в снег. Ожидается, что снежный покров достигнет до 5 см, за исключением Дунайской равнины, где его глубина составит от 10 до 15, а в некоторых местах до 20 см.

В конце ноября и начале декабря агрометеорологические условия будут становиться всё более динамичными. В начале периода они будут определяться мягкой для сезона погодой, со

среднесуточными температурами на большей части полевых площадей около и выше биологического минимума, необходимого для вегетации озимых зерновых культур и озимого рапса.

В течение этого периода прогнозируется значительное понижение температур и изменение агрометеорологических условий. Ожидаемое похолодание приведёт к замедлению, а на возвышенных полях и в Предбалкане, где прогнозируются осадки, включая снег, к прекращению вегетационных процессов у осенних посевов. Исключения будут наблюдаться в некоторых местах юго-восточных регионов и вдоль черноморского побережья, где будет отмечаться слабо выраженная вегетация озимых зерновых культур.

В начале декабря у посевов пшеницы, высеянных в агротехнический срок, в октябре, будет наблюдаться стадия кущения, в которой озимые зерновые культуры успешно зимуют. Стадия третьего листа будет преобладать у посевов, высеянных в начале ноября. Поздние посевы, середины ноября, не хорошо сформированы и находятся на стадиях всходов и начального образования листьев. У рапса стадия розетки, подходящая для перезимовки, будет наблюдаться у посевов, высеянных в начале осени.

В течение следующего периода ожидаются осадки и улучшение запасов почвенной влаги в верхних слоях почвы. В результате осадков ниже нормы в ноябре запасы почвенной влаги в слоях 50 и 100 см на пшеничных полях в большей части страны необычно низки для сезона – в некоторых местах восточных и крайних южных регионов ниже 60% от полевой влагоёмкости (агрометеорологические станции Сандански, Хасково, Сливен, Разград).

В начале следующего периода условия будут благоприятными для посадки плодовых деревьев и проведения осенних защитных опрыскиваний в плодовых насаждениях.

Для защиты плодовых культур от зимних холодов, уничтожения лишайников и мхов, а также для отпугивания мраморного клопа и древоотца пахучего необходимо обработать стволы и толстые ветви деревьев 20%-ным известковым раствором, в который добавлено небольшое количество глины.

*Источник: НИМХ*