

# Агрометеорологический прогноз на сентябрь 2018 года

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 07.09.2018 Брой: 9/2018



В начале сентября агрометеорологические условия будут определяться сухой, теплой и местами в равнинных районах жаркой погодой. До середины первой декады условия будут благоприятными для завершения уборки подсолнечника, сбора ранних гибридов кукурузы, проведения глубокой вспашки, предпосевной обработки почвы и посева озимого рапса.

Прогнозируемые в начале месяца выше нормы термические условия ускорят прохождение заключительных фаз развития поздних полевых культур. У среднепоздних гибридов кукурузы будут наблюдаться восковая и полная спелость, а у поздних гибридов – молочная спелость и переход от

молочной к восковой спелости. У риса будет преобладать молочная спелость, а у хлопчатника – раскрытие коробочек.

Во второй половине первой и в большинство дней второй декады агрометеорологические условия будут высокодинамичными. Прогнозируются осадки, понижение температур и повышенный риск развития возбудителей гнилей – поздней бурой гнили (*Monilia fructigena*) на плодах осенне-зимних сортов плодовых культур и серой гнили (*Botrytis cinerea*) у поздних винных сортов винограда. В этом году дождливое лето помешало своевременному проведению защитных опрыскиваний в виноградниках. В некоторых местах массовые инфекции милдью и оидиума поставили под угрозу урожай винограда.

Во второй декаде сентября поздние гибриды кукурузы также вступят в фазы восковой и полной спелости. В этот период на посевах риса будет широко наблюдаться фаза созревания.

В конце второй декады прогнозируется повышенная вероятность образования заморозков на возвышенных полях, а в течение третьей декады – также и в некоторых равнинных районах, что требует своевременной уборки овощных культур, чувствительных к повреждению заморозками.

Ожидаемые в сентябре осадки, около и выше месячной нормы, обеспечат влагу для нормального прохождения начальных стадий вегетации озимого рапса. В конце месяца у рапса, посеянного в оптимальные сроки в первой половине сентября, будет наблюдаться фаза всходов. В фазе всходов серьезный ущерб рапсу наносят крестоцветные блошки (взрослые особи) и личинки (ложногусеницы) рапсового пилильщика.

Во второй части третьей декады значительных осадков не прогнозируется. В последние дни месяца ожидается улучшение условий для проведения предпосевной обработки почвы на площадях, предназначенных для посева озимых зерновых культур. В конце сентября на возвышенных полях начинаются агротехнические сроки посева ячменя и пшеницы.

*Источник: НИМХ*