

# Еженедельный агрометеорологический прогноз на конец июля и начало августа

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 29.07.2017 Брой: 7/2017



*К концу июля и в первые дни августа развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах, близких к климатической норме, а во многих районах страны – при улучшенных запасах влаги в почве.*

После прошедших в последние дни истекшего периода гроз, града и ливневых дождей (Русе – 45 л/м<sup>2</sup>, Силистра – 43 л/м<sup>2</sup> и Шумен – 33 л/м<sup>2</sup>) в следующем периоде ожидается стабилизация погоды и изменение агрометеорологических условий. Выпавший во многих местах Северной Болгарии (Враца, Полски-Трымбеш, Троян, Русе, Царев-Брод) град вновь не пощадил сельскохозяйственные культуры.

Нанесен ущерб части неубранным посевам пшеницы (полегание посевов, осыпание колоса), а также яровым культурам, овощным культурам и плодовым деревьям.

В начале следующего периода, при первой возможности, пострадавшие от града овощные культуры, плодовые деревья и лозу желательно обработать медьсодержащими фунгицидами для ускорения заживления ран и снижения вторичного заражения патогенами (серая гниль на виноградной лозе, поздняя бурая гниль на плодах плодовых деревьев, фитофтороз картофеля и альтернариоз на томатах).

К концу июля и в первые дни августа развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах, близких к климатической норме, а во многих районах страны – при улучшенных запасах влаги в почве. В течение периода у более ранних гибридов кукурузы будет наблюдаться фаза молочной спелости и переход от молочной к восковой спелости в посевах в отдельных районах Дунайской равнины и в южных регионах страны. У подсолнечника будет происходить налив семян. В начале августа часть посевов в Южной Болгарии вступит в начало фазы созревания.

В течение периода повышенное содержание влаги в верхних слоях почвы в отдельных местах задержит завершение уборки пшеницы.

*Источник: НИМХ-БАН*