

# В начале июля агрометеорологические условия претерпят положительные изменения.

*Автор(и):* Растителна защита

*Дата:* 02.07.2018 *Брой:* 7/2018



Широко распространенные значительные осадки, выпавшие в последние дни июня и превысившие 50-60 л/м<sup>2</sup> во многих районах Южной Болгарии (Пазарджик, Пловдив, Сливен, Карнобат), привели к увеличению запасов почвенной влаги в слоях 0-50 см и 0-100 см. В большинстве полевых районов они достигли уровня выше 80-85% от полевой влагоемкости (ПВ). В некоторых южных регионах интенсивные дожди затопили сельскохозяйственные угодья и нанесли ущерб – вызвали полегание созревших посевов пшеницы.

В течение следующего периода прогнозируется повышение температур и улучшение условий для вегетации яровых культур. В этот период у кукурузы, в зависимости от ее скороспелости, будут наблюдаться различные фазы – образование листьев, выметывание метелки, цветение метелки и появление нитей початка. У подсолнечника на более высоких полях будет происходить формирование соцветий, в то время как у посевов в полевых районах наступит фаза цветения. У фасоли и сои будет наблюдаться образование стручков, а у хлопчатника – фаза бутонизации.

Во второй половине периода в полевых районах осадков не ожидается, что предоставит возможность для проведения срочных опрыскиваний по защите растений. Влажная погода в конце июня создала условия для развития ряда грибных заболеваний: фитофтороза на томатах; пероноспороза на огурцах; парши и поздней бурой гнили на плодовых деревьях, что потребует применения системных фунгицидов.

К середине первой декады июля во многих районах страны высокое содержание влаги в верхних почвенных слоях будет затруднять уборку созревшего зернового урожая.

*Источник: НИМХ*