

Агрометеорологический прогноз на август 2016 года

Автор(и): Растителна защита
Дата: 01.08.2016 Брой: 8/2016



В середине первой декады ожидается понижение температур и нормализация термического режима. В течение декады в Западной Болгарии прогнозируются осадки и улучшение условий для развития сельскохозяйственных культур.

В августе развитие сельскохозяйственных культур будет протекать при температурах около и выше климатических норм, а на большей части страны – в условиях дефицита почвенной влаги. В конце июля запасы влаги в почве в слое 50 и 100 см под яровыми культурами, за исключением некоторых мест в западных регионах, были скудными – ниже 50–60% от полевой влагоёмкости.

В начале августа прогнозируемая сухая и жаркая погода, местами с экстремально высокими максимальными температурами до 38–39°C, нарушит нормальный ход физиологических процессов у яровых культур и окажет негативное влияние на цветение и оплодотворение у поздних гибридов кукурузы и овощных культур.

В середине первой декады ожидается понижение температур и нормализация термического режима. В течение декады в Западной Болгарии прогнозируются осадки и улучшение условий для развития сельскохозяйственных культур. В восточных и южных регионах дефицит почвенной влаги углубится, что потребует применения повышенных оросительных норм на поздних яровых культурах.

В течение первой декады августа у ранних гибридов кукурузы будет проходить стадия молочной спелости и переход от молочной к восковой спелости. У подсолнечника, в некоторых районах Дунайской равнины и в южных регионах страны, будет наблюдаться начало стадии созревания.

Во второй половине августа часть поздних полевых культур завершит своё развитие. У подсолнечника будет наблюдаться массовая техническая спелость, а у сои – стадия созревания. В конце месяца у среднепоздних гибридов кукурузы будет преобладать восковая спелость. У хлопчатника будет наблюдаться начало раскрытия коробочек.

В течение третьей декады августа ожидается изменение агрометеорологических условий. Прогнозируется повышенная вероятность осадков, а также улучшение водного статуса в верхних слоях почвы, что имеет большое значение для более качественной глубокой вспашки и предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева озимого рапса. В конце августа начинается агротехнический срок посева рапса.

Источник: НИМХ-БАН