

# Агрометеорологический прогноз на июль 2016 года

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 04.07.2016 Брой: 7/2016



*В первую декаду июля прогнозируются осадки выше нормы, а также улучшение запасов влаги в почве и условий для вегетации яровых культур. Однако прогнозируемые высокие максимальные температуры в третьей декаде месяца окажут неблагоприятное влияние на цветение и оплодотворение у овощных культур и у поздних гибридов кукурузы.*

В июле развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах, близких к климатической норме. Определяющим фактором для вегетации яровых культур будут запасы влаги в почве. В начале лета в результате сухой и жаркой погоды запасы влаги в 50- и 100-сантиметровом слое почвы значительно снизились. На некоторых полевых участках, под кукурузой и подсолнечником, они находились на уровне ниже 65% от ППВ (полевой влагоёмкости).

В первую декаду июля прогнозируются осадки выше нормы, а также улучшение запасов влаги в почве и условий для вегетации яровых культур, часть из которых находится в репродуктивной стадии развития и имеет повышенные требования к влажности почвы. В эту декаду у ранних гибридов кукурузы будут наблюдаться следующие фазы – вымётывание метёлки, цветение метёлки и нитей, а у поздних гибридов – образование листьев. У подсолнечника будет проходить фаза цветения; у хлопчатника – преимущественно фаза бутонизации; а у фасоли и сои – образование бобов.

Ожидаемая неустойчивая погода с частыми осадками до середины месяца будет затруднять уборку пшеницы во многих районах страны. Прогнозируется повышенная вероятность града и риск потерь неубранных зерновых культур. Во вторую декаду развитие сельскохозяйственных культур будет проходить умеренными темпами.

В третью декаду агрометеорологические условия будут определяться жаркой и относительно сухой погодой. Прогнозируемые термические условия выше нормы ускорят вегетацию яровых культур. В эту декаду ранние гибриды кукурузы вступят в фазу молочной спелости; у подсолнечника будет происходить налив семян; у хлопчатника – фаза цветения. В конце месяца на полевых участках у фасоли будет наблюдаться фаза созревания. Прогнозируемые крайне высокие максимальные температуры, местами до 38–39°C, окажут неблагоприятное влияние на цветение и оплодотворение у овощных культур и поздних гибридов кукурузы.

В третью декаду сухая и жаркая погода будет ограничивать развитие ряда грибных заболеваний, за исключением мучнистых рос на плодовых деревьях, овощных культурах и виноградной лозе. В плодовых культурах не следует недооценивать борьбу со вторым поколением плодожорков. Обработки по защите растений рекомендуется проводить в более прохладные часы суток.

*Источник: НИМХ-БАН*