

Агрометеорологический прогноз на июль

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.07.2020 Брой: 7/2020



В первую половину первой декады июля развитие сельскохозяйственных культур будет проходить в условиях повышенного температурного режима. В начале месяца на большей части страны, за исключением крайних северо-западных (агрометеостанция Бузовец) и юго-западных районов (агрометеостанция Сандански), вегетация яровых культур будет проходить в условиях хороших запасов влаги в почве в слоях 50 см и 100 см (более 75-80% от полевой влагоёмкости) – вследствие значительных, превышающих норму июньских осадков, которые местами превысили 90-100 л/м² (Монтана – 96 л/м², Велико-Тырново – 133 л/м², Русе – 90 л/м², Силистра – 136 л/м², Добрич – 105 л/м², Варна – 103 л/м², Казанлык – 104 л/м², Хасково – 92 л/м², Кырджали – 173 л/м², Стара-Загора – 115 л/м²).

В течение первой декады, в зависимости от скороспелости гибридов кукурузы, будут отмечаться различные фазы: листообразование, вымётывание метёлки, цветение метёлки и нитей. У подсолнечника на полевых участках будет преобладать фаза цветения, а в посевах на более высоких полях – формирование соцветия. У зернобобовых (фасоль, соя) будет наблюдаться образование бобов.

Во второй и начале третьей декады развитие сельскохозяйственных культур будет проходить умеренными темпами, при температурах около и несколько ниже нормы для периода. Прогнозируемые частые осадки в этот период окажут благоприятное влияние на яровые культуры, находящиеся в репродуктивной стадии своего развития, когда потребность в воде резко возрастает (у кукурузы в период от вымётывания до молочной спелости суточный расход воды достигает 6-7 м³/декар). В начале третьей декады июля часть ранних гибридов кукурузы на полевых участках вступит в фазу молочной спелости. У подсолнечника будет происходить формирование и налив семян. В конце месяца в посевах, проведённых в агротехнические сроки, местами в Дунайской равнине и в южных районах будет наблюдаться начало фазы созревания.

В последнюю неделю июля агрометеорологические условия будут определяться относительно сухой, тёплой и жаркой погодой, что потребует проведения соответствующего поливного режима для поздних гибридов кукурузы и овощных культур позднего полевого производства. Метеорологические условия в этот период будут ограничивать развитие ряда грибных заболеваний, за исключением мучнистых рос на овощных культурах и плодовых деревьях, и мучнистой росы (оидиума) на виноградной лозе.

В июле не следует недооценивать проведение защитных опрыскиваний в плодовых насаждениях против второго поколения плодожорок, тлей и клещей. Более подходящие условия для проведения защитных обработок будут складываться в большинство дней первой и третьей декад, в более прохладные часы суток.

В наиболее жаркие периоды июля, с максимальными температурами до 38-39°C, возрастёт риск возникновения пожаров при уборке зерновых.

Источник: НИМХ