

Агрометеорологический прогноз на сентябрь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.09.2020 Брой: 9/2020



В сентябре агрометеорологические условия в Западной Болгарии также будут существенно отличаться от условий в восточных регионах страны.

В Восточной Болгарии они будут определяться температурами выше нормы и осадками ниже нормы. Во многих местах восточных регионов в результате продолжительной летней засухи яровые культуры завершили вегетацию преждевременно. В этих районах уборка подсолнечника и более ранних гибридов кукурузы началась раньше обычных сроков, а урожайность оказалась значительно ниже средней по стране.

В сентябре на большей части западных регионов завершающие стадии развития поздних сельскохозяйственных культур будут проходить при температурах выше нормы, с осадками, близкими к климатическим нормам, и с хорошими запасами влаги в почве в конце лета в слоях 50 и 100 см (более 70% полевой влагоёмкости – Николаево, Кюстендил, Сандански) – как результат обильных осадков в августе (Видин – 67 л/м², Лом – 80 л/м², София – 84 л/м², Кюстендил – 98 л/м², Благоевград – 152 л/м², Сандански – 107 л/м²).

В первую декаду сентября в западной половине страны снова прогнозируются осадки агрономического значения. Они окажут благоприятное воздействие на вторые посевы и поздние гибриды кукурузы, которые будут находиться в стадии молочной спелости. В течение этой декады на полевых участках среднепоздние гибриды войдут в стадию восковой спелости. К середине месяца часть поздних гибридов завершит своё развитие. Во вторую декаду рис будет находиться в стадиях восковой и полной спелости. В третью декаду стадия созревания наступит у хлопчатника, арахиса, осенних сортов плодовых деревьев и более поздних сортов винограда. За месяц прогнозируемые значения минимальных температур будут выше критических порогов для овощных культур, что является предпосылкой для получения дополнительной овощной продукции от поздней полевой культуры.

В большинство дней второй и третьей декад ожидается относительно сухая погода, и условия будут благоприятными для очистки площадей от яровых культур.

В сентябре на большей части восточных регионов недостаток влаги в верхних слоях почвы также будет затруднять качественное проведение глубокой вспашки и предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева озимого рапса и озимых зерновых культур. Оптимальные сроки посева рапса – до конца второй декады месяца. В третью декаду на полях, расположенных на более высоких высотах, начинаются агротехнические сроки посева ячменя и пшеницы.

Источник: НИМХ