

Агрометеорологический прогноз на ноябрь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.11.2022 Брой: 11/2022



В первую половину ноября агрометеорологические условия будут определяться сухой погодой и температурами выше климатических норм. До середины месяца лимитирующим фактором для развития посеянных озимых культур по-прежнему будет оставаться дефицит почвенной влаги. В отдельных районах южных и юго-восточных областей (агрометеостанция Карнобат) возникшая засуха поставит под сомнение выживание части проросших и взошедших посевов.

В конце октября уровень запасов почвенной влаги в слое 50 и 100 см был аномально низким, во многих местах в Южной Болгарии – ниже 40% от полевой влагоёмкости (агрометеостанции: Пловдив, Пазарджик, Сливен). В отдельных районах юго-восточных областей (агрометеостанция Карнобат) влага в метровом слое почвы отсутствовала полностью.

В начале ноября засуха будет ограничивать проведение сезонной обработки почвы и в части полевых участков отодвинет сроки сева озимых зерновых культур за агротехнические пределы.

Во вторую половину ноября агрометеорологические условия претерпят изменение. Со второй половины второй до середины третьей декады прогнозируются осадки, а также улучшение запасов почвенной влаги в верхних слоях и условий для прохождения начальных этапов вегетации посеянных озимых культур. В этот период развитие озимых зерновых культур будет проходить при среднесуточных температурах, близких к климатическим нормам для второй половины месяца.

В конце ноября пшеница и ячмень будут находиться в фазах всходов и образования 1-го, 2-го и 3-го листа. На небольшой части посевов в отдельных местах Дунайской равнины (агрометеостанции: Базовец, Новачене, в районе Русе), где местные осадки в начале осени обеспечили влагу для начальной вегетации озимых зерновых, также будет наблюдаться фаза кущения.

В течение месяца не прогнозируются критические минимальные температуры для взошедших озимых культур. В начале ноября необходимо продолжить обследование посевов на наличие вредителей – пшеничного минера, злаковых мух, и там, где их плотность превышает экономический порог вредоносности (для злаковых мух ЭПВ составляет 3–4 экз/м², для пшеничного минера – свыше 3 личинок/м²), следует провести своевременную обработку.

Благоприятные условия для проведения осенних защитных опрыскиваний в садах для ограничения инфекций парши, ранней бурой гнили, дырчатой пятнистости, курчавости листьев персика и других зимующих патогенов сложатся в первой половине ноября, а для посадки плодовых деревьев – в течение третьей декады.

Источник: НИМХ