

Агрометеорологический прогноз на апрель

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.04.2022 Брой: 4/2022



В первую декаду апреля агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой с частыми осадками, что улучшит запасы влаги в верхних слоях почвы и условия для вегетации озимых посевов и посеянных яровых культур. В результате осадков ниже нормы в марте во многих районах страны запасы почвенной влаги в слое 50 см и 100 см неудовлетворительны для сезона. Самые низкие уровни, ниже 70-75% от полевой влагоемкости, — это запасы влаги в слое 50 см под озимыми зерновыми культурами в северо-западных и юго-восточных регионах (агрометеостанции Кнежа, Павликени, Чирпан, Сливен, Д. Чифлик).

В первую декаду развитие озимых зерновых культур будет проходить умеренными темпами при температурах, близких к климатическим нормам. В этот период массово будет проходить фаза кущения у

пшеницы. На небольшой части посевов, высеянных в агротехнические сроки, в отдельных районах Дунайской равнины также будет наблюдаться переход к фазе выхода в трубку.

Существенное улучшение термических условий и ускорение вегетационных процессов у сельскохозяйственных культур ожидается во второй и первой половине третьей декады. Прогнозируемые осадки во второй половине апреля будут иметь важное значение для нормального прохождения начальных фаз вегетации подсолнечника. Эти осадки благоприятно скажутся на пшенице и ячмене, у которых массово будет проходить фаза выхода в трубку, а в конце месяца в некоторых местах также будет наблюдаться начало фазы колошения. В эти фазы потребность озимых зерновых культур в почвенной влаге резко возрастает.

В апреле прогнозируемые минимальные температуры, до минус 2°C, если они продержатся длительное время, будут критическими для цветков и молодой завязи плодовых деревьев (миндаль, абрикос, персик, вишня), которые будут находиться в стадиях цветения и завязывания плодов. Более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний против некоторых экономически значимых болезней — монилиоза (ранняя бурая гниль), дырчатой пятнистости, парши семечковых и др. — сложатся в первой половине второй и третьей декад.

В начале третьей декады в полевых районах температура почвы в слое 10 см достигнет значений, подходящих для посева кукурузы на зерно, а к концу месяца — также и для теплолюбивых яровых культур (хлопчатник, фасоль, арахис, арбузы, дыни и т.д.).

Во второй половине апреля следует проводить мониторинг посевов пшеницы на предмет появления и вредоносной активности некоторых вредителей: хлебной полосатой блошки, пшеничного трипса, клопа-черепашки, и при превышении плотности вредителей экономического порога вредоносности необходимо своевременное проведение обработки.

Источник: НИМХ