

Нестабильные и динамичные агрометеорологические условия в конце марта

Автор(и): Растителна защита

Дата: 28.03.2023 *Брой:* 3/2023



В конце марта агрометеорологические условия будут характеризоваться повышенной динамикой. В первой половине периода прогнозируются температуры выше нормы и активизация вегетационных процессов у озимых культур и многолетних насаждений. У пшеницы массово будет проходить фаза кущения. В местах в Дунайской равнине и в южных регионах у озимых зерновых культур также будет наблюдаться начало фазы выхода в трубку (агрометеостанции Новачене, Силистра, Хасково).

В конце месяца агрометеорологические условия претерпят существенное изменение. В последние дни марта они будут определяться температурами ниже климатических норм, близкими к биологическому минимуму, необходимому для вегетации озимых культур и посеянных яровых. В северо-восточных регионах и на высоких полях существует прогнозируемая вероятность осадков, включая снег, и риск повреждения косточковых видов, вступивших в фазу цветения.

Ожидаемые осадки в последнюю неделю марта улучшат запасы влаги в почве в слое 50 см. В конце второй декады марта на части южных и восточных регионов уровень запасов влаги в почве под озимыми зерновыми культурами в слоях 50 и 100 см был низким для начала весеннего вегетационного периода, в отдельных местах ниже 65% от полевой влагоёмкости (ПВ). Относительно хорошие запасы, выше 85% от ПВ, были зафиксированы у озимых культур в северо-западных регионах страны (агрометеостанции: Базовец, Николаево, Новачене, Борима).

В большинство дней следующего периода прогнозируемая неустойчивая погода с частыми осадками будет затруднять проведение защитных опрыскиваний в садах, предпосевной обработки почвы и посева среднеранних яровых культур.

В середине третьей декады марта (25.03–05.04) начинается агротехнический срок посева подсолнечника в Дунайской равнине.

Источник: НИМХ