

Подходящие условия для проведения предпосевной обработки почвы и посева подсолнечника будут присутствовать в конце марта

Автор(и): Растителна защита
Дата: 24.03.2019 *Брой:* 3/2019



В предстоящий период агрометеорологические условия будут определяться температурами выше климатических норм для третьей декады марта.

Необычно для начала весны развитие озимых культур в части полевых регионов страны будет проходить при неудовлетворительных запасах почвенной влаги в 50-сантиметровом слое – следствие осадков ниже нормы в конце зимы, температур выше нормы в марте и продолжающейся активной вегетации культур. В

конце второй декады марта самые низкие запасы влаги в 50-сантиметровом слое, измеренные на посевах пшеницы, были зафиксированы местами в южных и юго-восточных областях страны – ниже 65% от полевой влагоёмкости. Наилучшие запасы влаги, свыше 85–90% от полевой влагоёмкости, отмечены у озимых культур в северо-западных частях Дунайской равнины.

К концу периода ожидается понижение температур и изменение агрометеорологических условий. Прогнозируемые значения минимальных температур, местами до минус 2°C, создают риск для цветения и завязи косточковых культур, опережающих своё развитие, особенно если низкие температуры продержатся длительное время.

Ожидаются дальнейшие осадки, и условия для прорастания посеянных яровых культур улучшатся.

У пшеницы будет массово наблюдаться фаза кущения, а местами в северо-восточных регионах (Царев Брод, Долни Чифлик) – начало выхода в трубку. У рапса будет проходить формирование ветвления.

В большинство дней периода условия будут подходящими для проведения предпосевной обработки почвы и посева подсолнечника. В течение периода истекает оптимальный срок посева подсолнечника в Южной Болгарии. В середине третьей декады марта открывается агротехническое окно для посева подсолнечника на Дунайской равнине (25.03–05.04).

Источник: НИМХ