

В конце января агрометеорологические условия будут характеризоваться повышенной динамикой.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 31.01.2019 *Брой:* 1/2019



В конце января агрометеорологические условия в стране будут становиться всё более динамичными. В Северо-Западной Болгарии, на высоких полях и местами в Дунайской равнине, где в начале периода ожидаются осадки, включая снег, озимые культуры останутся в состоянии покоя.

В Восточной Болгарии и в южных регионах прогнозируются температуры выше нормы и существенные различия в агрометеорологических условиях. Во второй половине периода в крайних южных и юго-восточных районах, где ожидаются максимальные температуры до 10-14°C, среднесуточные значения

будут близки к биологическому минимуму, необходимому для вегетации озимых зерновых культур. В Юго-Восточной Болгарии на посевах пшеницы и ячменя, находящихся на начальных этапах развития (всходы, 1-3 листа), вегетационные процессы будут протекать замедленными темпами.

В течение последней недели января ожидаемые повсеместные, местами значительные осадки пополнят осенне-зимние запасы почвенной влаги даже в двухметровом слое почвы. В конце второй и начале третьей декады после снеготаяния на посевах озимых зерновых во многих регионах страны (агromетеостанции: Бъзовец, Кнежа, Николаево, Павликени, Търговище, Силистра, София, Кюстендил, Сандански, Пазарджик, Казанлък, Карнобат) запасы влаги в метровом слое достигли уровня 95% и выше от полевой влагоёмкости (ПВ). Исключения составляют некоторые пункты в Восточной Болгарии (агromетеостанции: Царев Брод, Разград, Долни Чифлик, Сливен), где уровень влагозапасов в слоях 50 и 100 см является наименьшим — между 75-85% от ПВ.

В течение периода прогнозируемые частые осадки будут затруднять проведение некоторых агротехнических мероприятий — подкормки озимых культур азотными удобрениями и зимней обработки плодовых деревьев медьсодержащими фунгицидами (бордоская смесь, Бордомикс).

Источник: НИМХ