

Мы встречаем январь с очень низкими минимальными температурами

Автор(и): Растителна защита
Дата: 01.01.2020 Брой: 1/2020



Прогнозируемые в течение месяца минимальные температуры до минус 15°C, в условиях отсутствия снежного покрова и при более продолжительном сохранении, будут критическими для озимых зерновых культур, которые не успели войти в фазу кущения в период осенней вегетации. Эти значения также будут критическими для недоразвитых посевов озимого рапса, которые в результате осенней засухи не сформировали розетку (из 7–8 листьев) – стадию, в которой растения успешно зимуют.

Высокие температуры декабря продлили вегетацию осенних посевов. В результате температур выше нормы часть поздно взошедших озимых зерновых культур в Западной Болгарии, на

агрометеорологических станциях Кнежа, София, Кюстендил, сформировали 2–3 листа.

В январе агрометеорологические условия будут определяться температурами около и выше климатических норм, что будет поддерживать осенние посевы и многолетние насаждения в состоянии покоя. Озимые зерновые культуры войдут в самый холодный месяц года в разных фенологических стадиях – следствие продолжительной осенней засухи и запоздалого сева. Значительная часть посевов перезимует в фазе трёх листьев. В фазе кущения, подходящей для перезимовки, находится большая часть посевов пшеницы в Восточной Болгарии, Силистре, Главинице, Царев-Броде, Долни-Чифлике, Ямболе, Карнобате. Ослабленными, в фазах всходов и начального образования листьев, находятся некоторые из поздно посеянных озимых зерновых культур (посеянных в ноябре) в отдельных местах Дунайской равнины, на агрометеорологических станциях Николаево, Павликени.

Прогнозируемые в течение месяца минимальные температуры до минус 15°C, в условиях отсутствия снежного покрова и при более продолжительном сохранении, будут критическими для озимых зерновых культур, которые не успели войти в фазу кущения в период осенней вегетации. Эти значения также будут критическими для недоразвитых посевов озимого рапса, которые в результате осенней засухи не сформировали розетку (из 7–8 листьев) – стадию, в которой растения успешно зимуют.

Ожидаемые в январе осадки, около и ниже нормы, увеличат запасы влаги в почве в слоях 50 см и 100 см. В начале зимы в большинстве районов страны уровень запасов влаги в метровом слое почвы необычно низок для этого сезона. В отдельных местах Западной Болгарии, на агрометеорологических станциях Кнежа, Кюстендил, и в некоторых восточных регионах, на агрометеорологических станциях Разград, Сливен, он составляет менее 65% от полевой влагоёмкости (ПВ).

В январе более подходящие условия для проведения зимней обрезки виноградников и плодовых садов сложатся во второй половине месяца.

Источник: НИМХ