

# Январь начинается с необычно высоких температур

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.01.2024 Брой: 1/2024



Климатические аномалии в начале зимы, с необычно высокими температурами, превышающими 20–21°C во многих местах, привели к возобновлению вегетационных процессов у озимых культур в некоторых пахотных регионах страны. Несезонно теплая погода вызвала в некоторых крайних юго-западных регионах преждевременное и нежелательное набухание почек у некоторых раноцветущих кустарниковых и плодовых видов, таких как кизил, абрикос, персик и вишня.

В начале января агрометеорологические условия будут по-прежнему определяться температурами выше нормы, со среднесуточными значениями в пахотных регионах выше биологического минимума, необходимого для возникновения запоздалой вегетации у озимых зерновых культур.

Во второй половине первой декады прогнозируется понижение температур и изменение агрометеорологических условий. Ожидаемое похолодание в этот период прекратит позднюю вегетацию озимых зерновых культур и воспрепятствует несвоевременному развитию некоторых древесных пород, которое в противном случае привело бы к снижению их зимостойкости. В течение второй и третьей декад агрометеорологические условия будут определяться температурами, близкими к климатическим нормам, что будет поддерживать озимые зерновые в состоянии покоя.

В январе посевы пшеницы и ячменя будут зимовать в разных фенологических фазах. Поздно посеянные в конце осени озимые зерновые на агрометеостанциях Бъзовец, Николаево, Казанлык, Сливен и Чирпан находятся в фазе всходов и начальной стадии образования листьев. В посевах, засеянных в ноябре в Кнеже, Тырговиште, Пазарджике, Хасково и Любимеце, преобладает фаза третьего листа. Небольшая часть посевов пшеницы и ячменя в некоторых местах Дунайской равнины – агрометеостанция Новачене – и в Верхнефракийской низменности в районе Пловдива находится в фазе кущения, которая является подходящей фазой для перезимовки. В январе прогнозируемые минимальные температуры до минус 13°C не будут представлять риска для многолетних насаждений и для озимых зерновых, вступивших в фазу кущения. В условиях отсутствия снежного покрова значения в диапазоне минус 10–13°C, если они сохранятся в течение более длительного периода, будут критическими для поздно посеянных, слабо укоренившихся посевов. Прогнозируемые в январе осадки, около и выше нормы, увеличат запасы влаги в почве в метровом и двухметровом слоях. В конце декабря запасы почвенной влаги для пшеницы в метровом слое в большинстве пахотных регионов были выше 85–90% от полевой влагоемкости (ПВ).

В течение месяца более подходящие условия для проведения зимней обрезки семечковых плодовых видов сложатся в начале первой и в течение большинства дней третьей декады.

*Источник: НИМХ*