

Февраль – възстановява състояние покоя у озимих култур и спира развитието на някои косточковидни видове.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 05.02.2023 Брой: 2/2023



Похолодание в конце января, последовавшее за необычно высокими для сезона температурами, восстановило состояние покоя у озимых культур и предотвратило преждевременное развитие у некоторых косточковых видов.

В феврале агрометеорологические условия будут становиться всё более динамичными. В большинство дней первой декады они будут определяться температурами ниже нормы, но без критических минимальных значений для перезимовывающих сельскохозяйственных культур. В большинстве районов

страны, за исключением юго-восточных регионов и черноморского побережья, прогнозируются снегопады, формирование снежного покрова и улучшение условий для перезимовки озимых культур.

В начале второй декады ожидается потепление и изменение агрометеорологических условий.

Прогнозируемые температуры до конца февраля на большей части полевых площадей будут близки к климатическим нормам и будут поддерживать озимые зерновые культуры в состоянии покоя. Исключения снова ожидаются в южных регионах и вдоль черноморского побережья. В этих регионах во второй декаде прогнозируются среднесуточные значения около и выше биологического минимума, необходимого для возобновления вегетативных процессов у озимых культур. К концу февраля посевы пшеницы будут находиться в фазе третьего листа и кущения.

В течение месяца прогнозируемые минимальные температуры, в диапазоне минус 12-13°C, находятся выше критических порогов для озимых зерновых культур, вступивших в фазу кущения. Эти значения, в условиях отсутствия снежного покрова, будут представлять риск для посевов, перезимовывающих в фазе третьего листа (агрометеорологические станции: Кнежа, Тырговиште, Кюстендил, Пазарджик, Чирпан, Сливен, Ямбол, Долни-Чифлик).

Ожидаемые в феврале осадки, около и выше климатических норм, увеличат запасы влаги в почве в метровом и двухметровом слоях. Значительные осадки во второй и третьей декадах января, во многих местах страны превышающие 60-70 л/м², а в некоторых южных регионах – более 120-130 л/м² (Хасково-165 л/м², Кырджали-214 л/м², Чирпан-133 л/м², Стара-Загора-144 л/м²), резко повысили уровень влагозапасов у озимых зерновых культур. На большей части полевых площадей общий запас воды у озимых культур в метровом слое почвы достиг уровней выше 90% от ППВ (полевой влагоёмкости).

В феврале более подходящие условия для обрезки в виноградниках и садах, а также для проведения зимних защитных опрыскиваний в садах, сложатся во второй декаде. Частые осадки в течение месяца будут поддерживать переувлажнение верхних слоёв почвы, что затруднит подкормку озимых культур азотными минеральными удобрениями и проведение предпосевной обработки почвы на площадях, предназначенных для посева ранними яровыми культурами (горох, вика, овёс, ячмень яровой).

Источник: НИМХ