

Агрометеорологический прогноз на февраль 2019 года

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.02.2019 Брой: 2/2019



В первую декаду февраля агрометеорологические условия будут определяться температурой выше нормы. В некоторых восточных и южных районах страны в результате сохранявшейся в конце января аномально теплой погоды и прогнозируемых высоких температур в начале февраля создадутся условия для возобновления вегетации озимых зерновых культур. В отдельных районах Юго-Восточной Болгарии, где ожидаются максимальные значения выше 15–16°C, существует вероятность выхода из состояния эндо-покоя некоторых раноцветущих плодовых видов (миндаль, абрикос, персик).

В конце первой и начале второй декады агрометеорологические условия претерпят существенное изменение. Ожидаемое похолодание восстановит состояние покоя у осенних посевов и предотвратит

нежелательную преждевременную вегетацию на некоторых многолетних насаждениях в южных районах.

Во второй половине февраля прогнозируемые температуры, близкие к климатическим нормам, будут поддерживать состояние покоя у перезимовавших сельскохозяйственных культур на большей части страны. Исключения будут наблюдаться вдоль черноморского побережья и в южных районах, где в третьей декаде среднесуточные температуры приблизятся к биологическому минимуму, необходимому для возобновления вегетативных процессов у озимых зерновых культур.

В феврале прогнозируемые значения минимальных температур, до минус 13°C, в условиях отсутствия снежного покрова и при более длительном сохранении, будут представлять риск для пшеницы и ячменя в фазе 1–3 листьев, а также для посевов рапса, не сформировавших розетку. В конце января в некоторых районах юго-восточных регионов была зафиксирована частичная гибель от мороза некоторых озимых культур, перезимовавших на начальных стадиях развития. Эти посевы в самые холодные январские дни (06–09.01) не были защищены снежным покровом.

Прогнозируемые в феврале осадки ожидаются близкими к месячной норме и увеличат осенне-зимние запасы влаги в почве в двухметровом слое. В конце января запасы влаги в почве под пшеницей в метровом слое, за исключением некоторых восточных районов, достигли уровня полной полевой влагоемкости (ППВ). Частые осадки в течение месяца будут поддерживать высокое влагосодержание в верхних слоях почвы, что во многих районах страны затруднит проведение некоторых агротехнических мероприятий – подкормки озимых культур азотными минеральными удобрениями, предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева ранними яровыми культурами (горох, вика, овес, яровой ячмень).

Более подходящие условия для проведения обрезки в виноградниках и плодовых садах сложатся в первую и третью декады. В районах, где были зафиксированы низкие отрицательные температуры ниже минус 15–16°C, целесообразно, чтобы обрезка столовых сортов винограда проводилась после отбора проб для определения степени возможных повреждений от мороза.

Источник: НИМХ