

Февраль – агрометеорологические условия будут поддерживать состояние покоя у перезимовавших сельскохозяйственных культур.

Автор(и):

Дата: 03.02.2022 Брой: 2/2022



После ожидаемого кратковременного похолодания в начале февраля, в большинство дней первой и начала второй декады агрометеорологические условия будут определяться температурами выше климатических норм, но ниже биологического минимума, необходимого для возобновления вегетационных процессов у озимых зерновых культур.

Прогнозируемые температуры во второй половине февраля на большей части страны будут близки к обычным для периода значениям и будут поддерживать перезимовавшие сельскохозяйственные культуры в состоянии покоя. Исключения будут наблюдаться местами в южных и юго-восточных районах, где в течение третьей декады создадутся условия для слабо выраженной вегетации пшеницы и ячменя, но это не приведет к изменению фенологической стадии культур.

В течение месяца на полевых участках не ожидается формирования устойчивого, защитного снежного покрова для озимых посевов. В условиях отсутствия снежного покрова прогнозируемые минимальные температуры, до минус 13–14°C, при их сохранении в течение более длительного периода, вновь создадут риск вымерзания для поздно посеянных озимых зерновых культур в фазах всходов и 1–3 листьев (агрометеорологические станции: Базовец, Кнежа, Николаево, Кюстендил, Хасково, Сливен, Чирпан). Эти значения выше критических для культур, зимующих в фазе кущения.

Ожидаемые в феврале осадки, около и ниже нормы, увеличат запасы влаги в почве в метровом и двухметровом слоях. В январе на большей части страны запасы влаги в метровом слое, измеренные на посевах озимых зерновых культур, превышали 90% от полевой влагоемкости. Исключения наблюдались в отдельных пунктах восточных и южных районов (агрометеорологические станции: Разград, Царев Брод, Долни Чифлик, Хасково, Чирпан, Сливен), где уровни запасов почвенной влаги были ниже – менее 80% от полевой влагоемкости.

В течение месяца более благоприятные условия для обрезки в виноградниках и плодовых садах сложатся в середине первой, начале второй и в течение третьей декады. В третьей декаде ожидается улучшение

условий для проведения подкормки озимых посевов азотными минеральными удобрениями, а также для проведения предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева ранними яровыми культурами (горох, вика, овес, яровой ячмень).

Источник: НИМХ