

# В февралe агрометеорологические условия будут варьироваться от зимних до весенних

*Автор(и):* Растителна защита  
*Дата:* 02.02.2026 *Брой:* 2/2026



После мягкой сезонной погоды в конце января и начале февраля агрометеорологические условия вновь приобретут зимний характер.

Ожидаемое похолодание восстановит состояние покоя у озимых культур в южных и восточных регионах и сдержит преждевременное набухание почек у некоторых раннецветущих косточковых видов.

Ожидаемые снегопады сформируют снежный покров, который обеспечит защиту поздно посеянных озимых зерновых культур от прогнозируемых низких минимальных температур — до минус 11–12°C. Эти значения при отсутствии снежного покрова и при более продолжительном действии являются

критическими для части перезимовавших культур в фазе 1–2 листьев (Николаевская сельскохозяйственная станция).

Во второй половине первой и в течение второй декады агрометеорологические условия будут определяться температурами около и выше климатических норм. В большинстве полевых регионов, за исключением районов Южной Болгарии и Черноморского побережья, прогнозируемые среднесуточные температуры не превысят биологического минимума, необходимого для возобновления вегетативных процессов у озимых зерновых культур.

В третьей декаде февраля прогнозируется существенное повышение температуры, и в восточных и южных регионах создадутся условия для запоздалой вегетации озимых культур. К концу месяца у пшеницы будет преобладать фаза третьего листа. Часть посевов в Дунайской равнине, в крайних восточных и юго-западных регионах (Новачене, Силистра, Д. Чифлик, Карнобат, Сандански) зимуют в фазе кущения.

Ожидается, что температуры выше нормы в третьей декаде спровоцируют преждевременное развитие также у некоторых раннецветущих косточковых видов (миндаль, абрикос, персик) в южных регионах страны.

В феврале ожидаемые осадки выше нормы увеличат запасы влаги в почве в двухметровом слое. Запасы влаги в метровом слое почвы в конце января в большинстве полевых регионов, за исключением районов Восточной Болгарии (Разград, Ц. Брод, Д. Чифлик, Сливен, Чирпан), достигли уровня полевой влагоёмкости.

В феврале более подходящие условия для проведения обрезки в виноградниках и плодовых насаждениях создадутся во второй половине месяца, а для подкормки озимых культур азотными минеральными удобрениями и для проведения предпосевной обработки почвы на площадях, предназначенных для посева ранними яровыми культурами (горох, вика, овёс, ячмень яровой) — в течение третьей декады.

## **Сроки запрета на внесение азотсодержащих удобрений**

Не забывайте о периодах, в которые запрещено внесение азотсодержащих удобрений для полевых и многолетних культур, плодовых насаждений, лугов и постоянных пастбищ согласно Закону о воде 2 «Защита вод от загрязнения нитратами из сельскохозяйственных источников». Это требование особенно

важно для бенефициаров по мерам «Агроэкология и климат» и «Органическое земледелие», а также для всех фермеров, чьи земли попадают в зоны, уязвимые к нитратам. Они обязаны соблюдать Нитратную директиву и правила надлежащей сельскохозяйственной практики.

## **Согласно требованиям, существуют конкретные периоды, в которые запрещено разбрасывание азотсодержащих удобрений:**

- Для Южной Болгарии это период с 1 ноября по 20 февраля и охватывает области: Благоевград, Бургас, Кырджали, Пазарджик, Пловдив, Сливен, Смолян, Стара-Загора, Хасково, Ямбол, София-град, Софийская область, Перник и Кюстендил;
- Для Северной Болгарии период — с 1 ноября по 25 февраля и включает области: Варна, Враца, Велико-Тырново, Видин, Габрово, Добрич, Ловеч, Монтана, Плевен, Разград, Русе, Силистра, Тырговиште и Шумен;
- С 1 ноября по 5 февраля не допускается удобрение однолетних культур, посеянных осенью;
- С 1 ноября по 25 февраля — на свободных площадях, подготовленных для посева и посадки культур;
- При закладке новых плодовых насаждений азотсодержащие удобрения не вносятся с 15 ноября по 25 февраля.

Годовая норма азотсодержащих удобрений, включая органические и минеральные (неорганические), составляет до 17 килограммов действующего вещества на декар. Фермеры обязаны вести журналы внесения удобрений, в которых фиксируются норма внесения, наименование, тип и количество внесённых удобрений, а также результаты предварительных анализов почвы и рекомендации специалистов по удобрениям.