



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ,  
КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

# АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

за февраль 2026 года

№ 2



У Д К 630 : 551, 50 (047)

Освещаются агрометеорологические условия, складывающиеся для зимующих культур на территории Республики Беларусь

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Основные метеорологические особенности.....3
2. Агрометеорологические условия для зимующих культур .....5

## АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 2

Редактор Клинецвич О.М. 03.03.2026

Начальник государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» С.А.Хильман

Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» г. Минск, пр. Независимости, 110.

Отдел агрометеорологии 373 21 02

~ При использовании информации ссылка на государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» обязательна

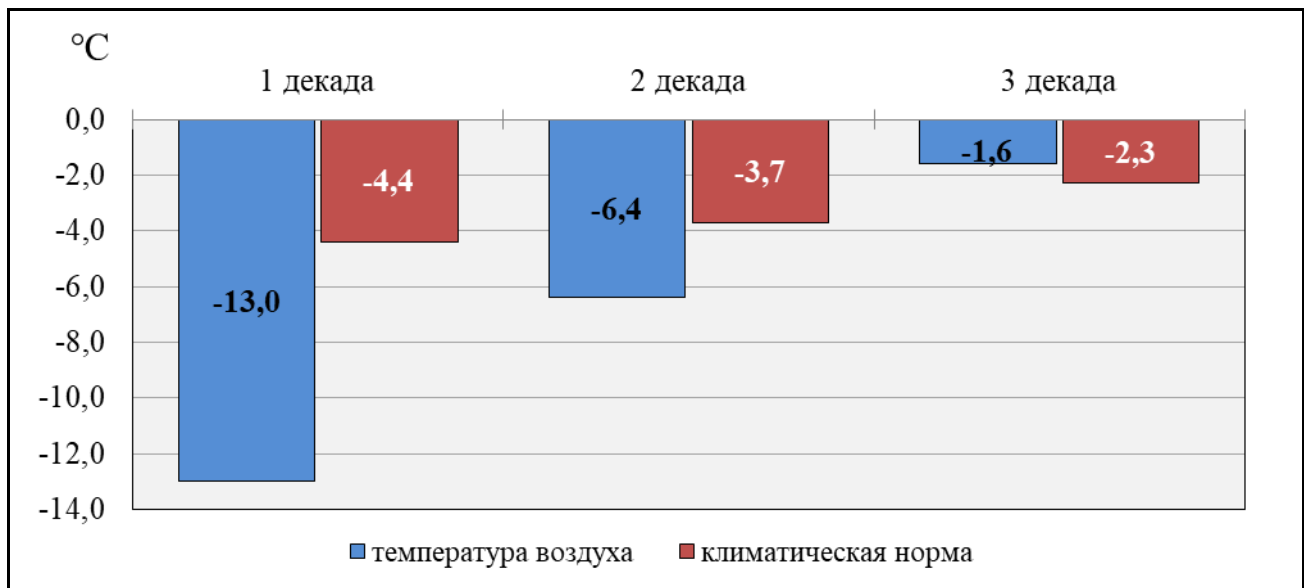
## ОСНОВНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Средняя по Беларуси температура воздуха за февраль составила  $-7,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ , что ниже климатической нормы на  $3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Такая и более низкая температура воздуха в феврале бывает примерно один раз в 5 лет.

Отрицательная аномалия температуры воздуха по территории Беларуси находилась в основном в пределах от  $3,2$  до  $4,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Наибольшие отрицательные отклонения температуры от климатической нормы отмечены в Витебской области (в среднем по области  $4,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), наименьшие – в Брестской области (в среднем по области  $3,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

Очень холодной была первая декада месяца, температура воздуха составила в среднем по Беларуси  $-13,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , что на  $8,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  ниже климатической нормы. Средняя температура воздуха за вторую декаду также была ниже климатической нормы на  $2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Третья декада февраля оказалась на  $0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  теплее, чем обычно.



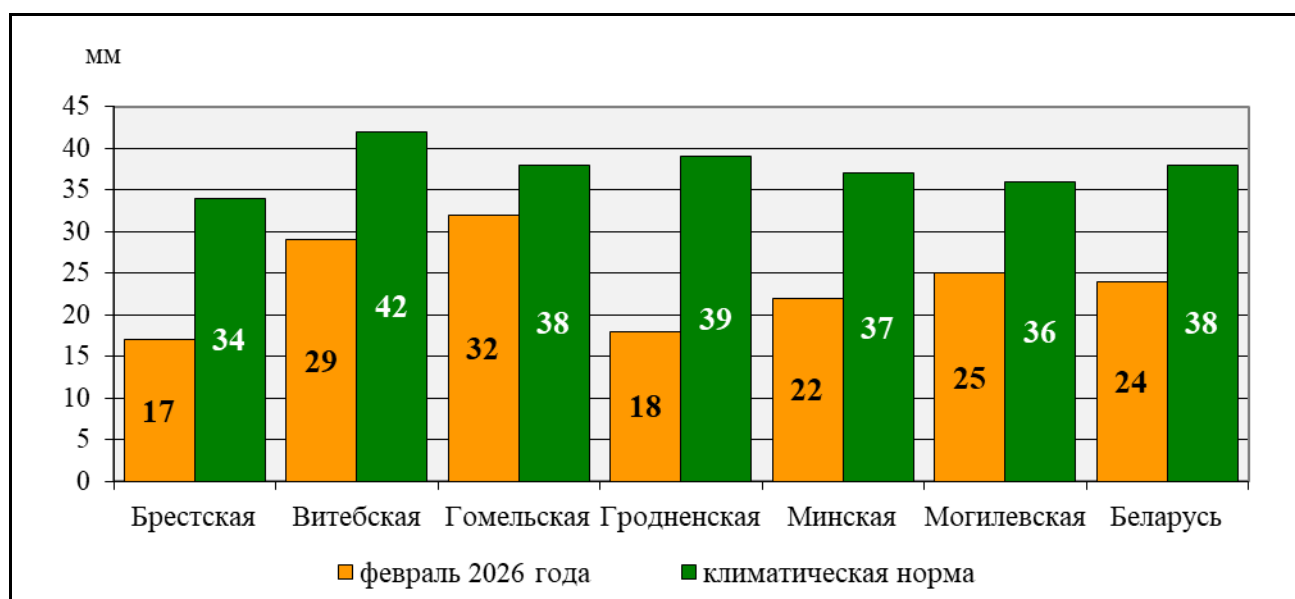
**Средняя по Беларуси температура воздуха  
и климатическая норма по декадам в феврале**

В дневные часы большую часть месяца наблюдалась морозная погода с температурой от  $-2$   $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $-9$   $-11\text{ }^{\circ}\text{C}$ , в начале февраля максимальная температура не превышала  $-12$   $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Оттепельная погода отмечалась в последней декаде и непродолжительный период во второй декаде. В это время температура воздуха повышалась до  $0$ ,  $+6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , а в последние дни февраля – до  $+7$   $+12\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Максимум дневной температуры зарегистрирован на станциях Брест и Гродно и составил  $+13,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  и  $+13,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  соответственно.

Ночная температура в первой и большую часть второй декады находилась в пределах от  $-8$   $-13\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $-17$   $-22\text{ }^{\circ}\text{C}$ , в самые холодные сутки

понижалась до  $-23$   $-29$  °С, местами до  $-30$  °С. Минимальная температура воздуха зарегистрирована на станции Полесская ( $-31,1$  °С).

За месяц в среднем по республике выпало 24 мм осадков, что составило 63% климатической нормы. Так и более сухо в феврале бывает примерно один раз в 4-5 лет. По областям больше всего осадков было отмечено на территории Гомельской области – в среднем 32 мм или 83 % нормы. Меньше всего осадков выпало на территории Брестской области 17 мм (49% нормы).



### Количество осадков за февраль и климатическая норма по областям и Республике Беларусь

Осадки выпадали в виде снега, мокрого снега и дождя. На протяжении всего месяца снежный покров удерживался на большей части территории страны, за исключением крайних юго-западных районов, где к середине третьей декады месяца он разрушился.

В течение месяца преобладали слабые и умеренные ветры, местами отмечалось усиление скорости ветра порывами до 15 м/с и более. Максимальная скорость ветра отмечена на станциях Ошмяны и Докшицы и составила 16 м/с.

**ФАР.** Количество фотосинтетически активной радиации (ФАР), используемое растениями для фотосинтеза в теплицах за февраль определялось 70-90 МДж/м<sup>2</sup>, при норме 66-82 МДж/м<sup>2</sup>.

В агрометеорологических бюллетенях № 27 за ноябрь 2025 года и № 1 за январь 2026 года ошибочно помещены сведения о ФАР за третью декаду указанных месяцев.

Правильная информация: количество фотосинтетически активной радиации (ФАР), используемое растениями для фотосинтеза в теплицах, в ноябре 2025 года составило от 25-26 МДж/м<sup>2</sup> в центральных районах

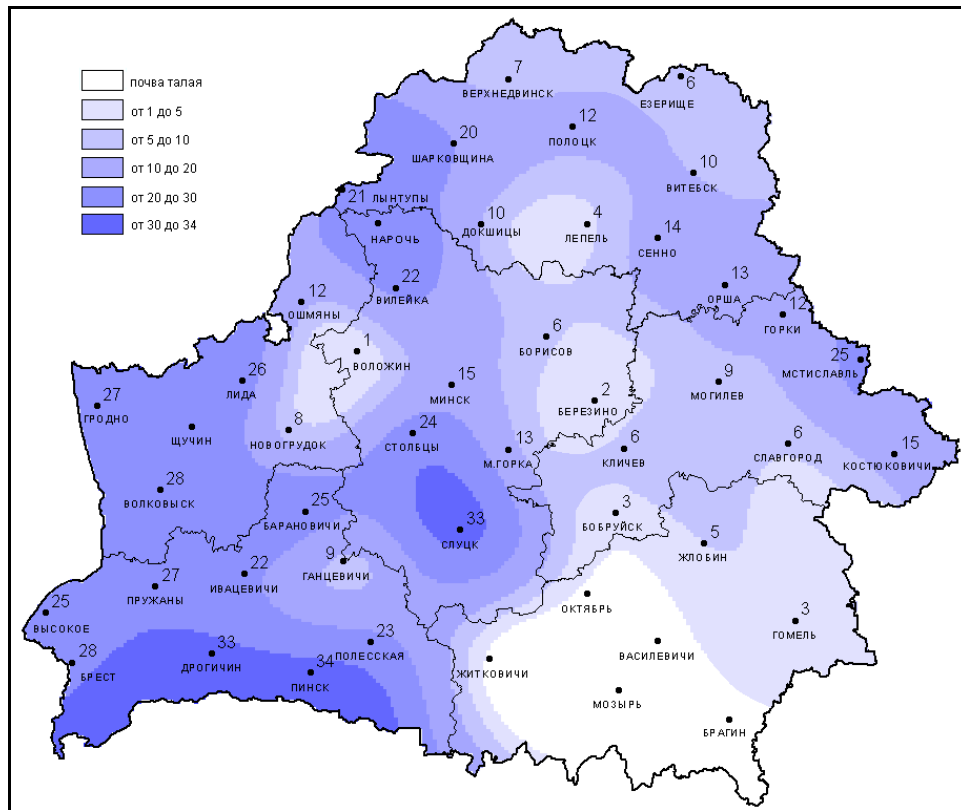
до 30-39 МДж/м<sup>2</sup> на большей территории республики, при норме 32-40 МДж/м<sup>2</sup>; в январе 2026 года количество ФАР на территории Беларуси определялось от 38 до 53 МДж/м<sup>2</sup> (норма 32-49 МДж/м<sup>2</sup>).

## АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЗИМУЮЩИХ КУЛЬТУР

**Снежный покров и промерзание почвы.** На большей части территории республики в течение всего месяца на полях сохранялся снежный покров. По данным снегосъемки, проведенной 10 февраля, высота его составляла в основном 30-40 см, в некоторых районах восточной половины страны – 45-50 см. Только в юго-западной части республики снежный покров был ниже – около 15-25 см. К середине месяца на севере Витебской области высота снега превысила 50 см. Из-за непродолжительной оттепели во второй декаде снежный покров подтаял и уплотнился, в юго-западной части республики высота его заметно уменьшилась. На 20 февраля в западной половине Брестской области высота снежного покрова не превышала 2-8 см, в последней декаде под влиянием оттепельной погоды снежный покров здесь разрушился. В восточной половине Брестской, на юге и западе Гродненской, а также в южных районах Минской области высота снежного покрова на полях на конец февраля составляла от 2-6 см до 10-16 см. На остальной большей территории республики еще сохраняется довольно высокий снежный покров – от 20-25 см до 30-40 см, на севере Витебской и местами в Могилевской области – до 45-48 см.

Промерзание почвы в течение месяца существенно не изменялось – на большей территории Беларуси глубина промерзания колебалась от 1-5 см до 10-15 см, в некоторых юго-восточных и центральных районах почва полностью оттаивала. Преимущественно в юго-западной части, местами на северо-западе и крайнем востоке республики глубина промерзания почвы увеличивалась до 20-37 см. По состоянию на 28 февраля в большинстве районов Гомельской области под снегом почва оказалась талая. На юго-западе Брестской области началось оттаивание верхнего слоя почвы.

В первой декаде марта сохранение оттепельной погоды будет способствовать дальнейшему разрушению снежного покрова и оттаиванию почвы. Более активно весенние процессы будут развиваться на юго-западе республики.

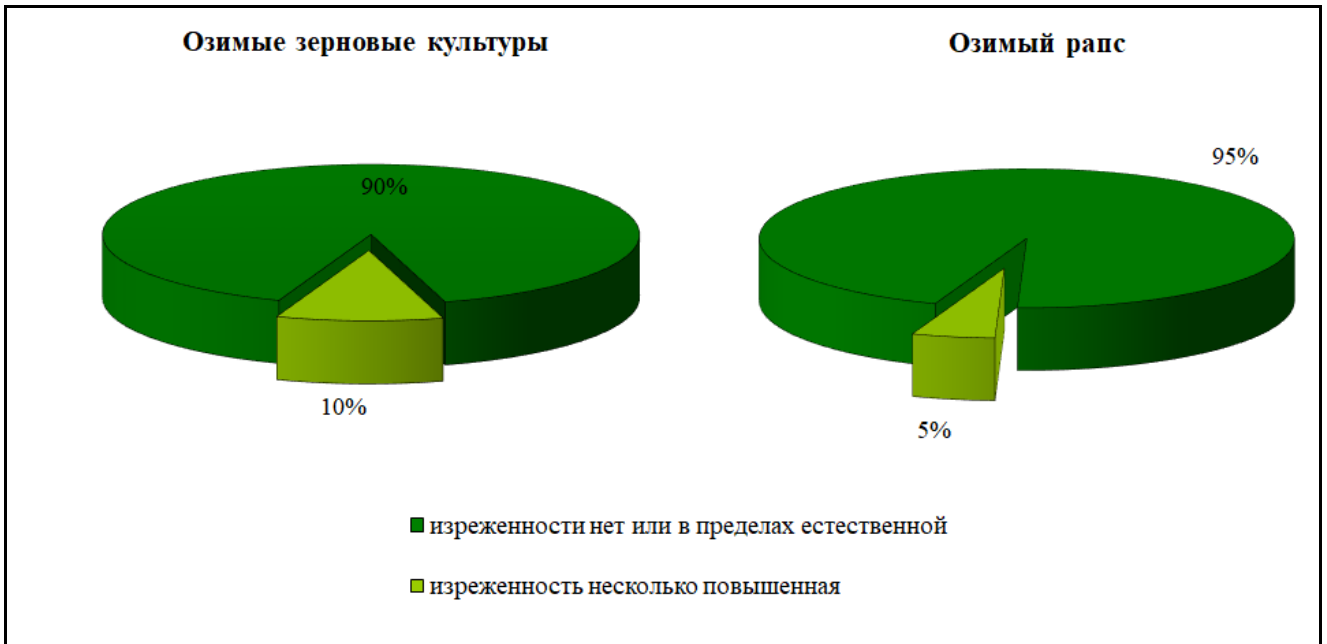


### Распределение глубины промерзания почвы (см) по территории Беларуси на 28 февраля

**Озимые культуры.** Агрометеорологические условия для зимующих культур в феврале складывались удовлетворительно. Под снежным покровом температура почвы на глубине залегания узла кущения озимых зерновых в основном оставалась близкой к  $0^{\circ}\text{C}$  и слабоотрицательной. Это обусловило более интенсивный расход растениями питательных веществ. В то же время снежный покров обеспечил защиту посевов от наблюдавшихся морозов. На западе республики, где снежный покров был ниже, температура почвы на глубине 3 см составляла  $-2 - 5^{\circ}\text{C}$ , по данным метеостанции Высокое понижалась до  $-7^{\circ}\text{C}$ . По сведениям отдельных метеостанций на юге Минской области к концу февраля на полях получила распространение притертая к почве ледяная корка толщиной до 13 мм.

Результаты повторного отращивания, проведенного в конце февраля, подтвердили, что на большинстве наблюдаемых полей озимые культуры сохраняют нормальную жизнеспособность. В целом по Беларуси в 90 % проб озимых зерновых культур наблюдалось полное отрастание или изреженность не превысила естественную гибель. Несколько повышенная изреженность зарегистрирована в 10% отобранных проб (Витебская, Минская, Гомельская области), что вызвано продолжительным залеганием высокого снежного покрова на слабо промерзшей почве. Полное отрастание или незначительная изреженность отмечены в большинстве образцов

озимого рапса (95%), несколько повышенная изреженность наблюдалась лишь в 5% проб.



**Результаты отращивания образцов озимых зерновых культур  
и озимого рапса в Республике Беларусь на конец февраля**

Заместитель  
начальника Белгидромета

Е.Н.Гладун