



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 январь 2026 года

№ 1



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 культур5

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 1

Редактор Клинецвич О.М. 03.02.2026

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.

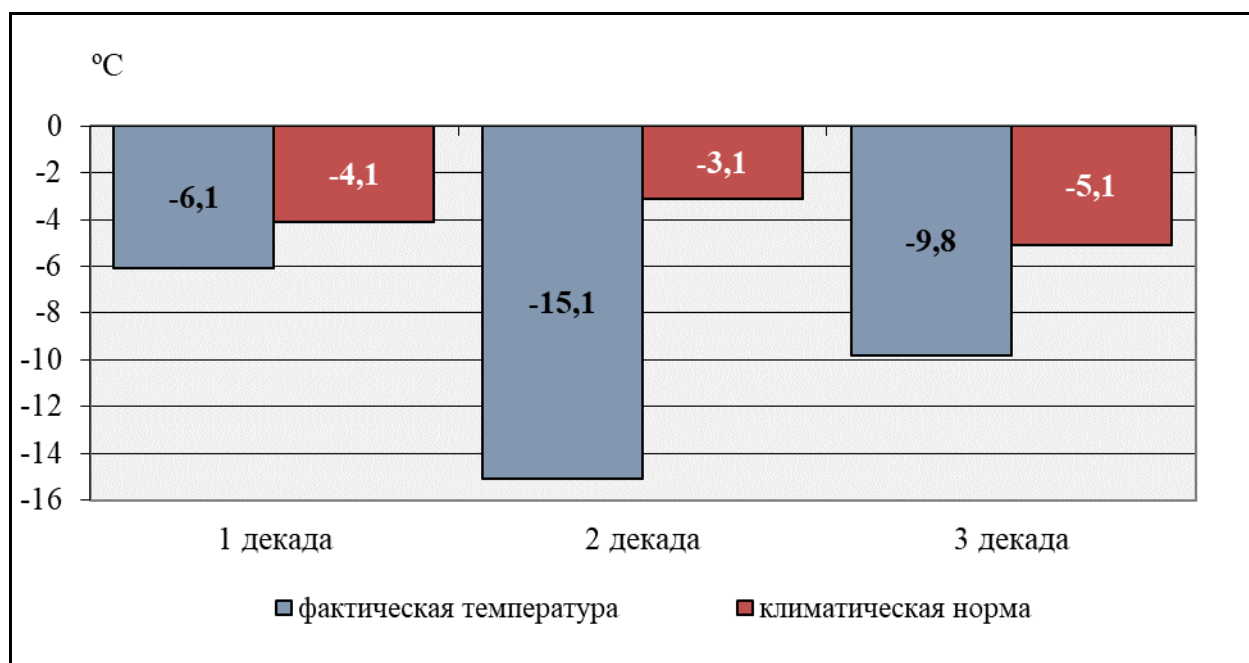
Отдел агрометеорологии 373 21 02

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

ОСНОВНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Средняя месячная температура января составила $-10,3^{\circ}\text{C}$, что ниже климатической нормы на $6,2^{\circ}\text{C}$. Наибольшие отрицательные отклонения температуры воздуха от климатической нормы отмечены в Минской и Могилевской областях (в среднем по каждой области $6,4^{\circ}\text{C}$), наименьшие – в Брестской области ($5,8^{\circ}\text{C}$). Начиная с 1989 года, такой холодный январь отмечен во второй раз после января 2010 года с температурой воздуха $-11,5^{\circ}\text{C}$. Самым холодным за послевоенный период был январь 1987 года ($-16,3^{\circ}\text{C}$).

Все три декады месяца были холодными. Самой холодной оказалась вторая декада со средней температурой на $12,0^{\circ}\text{C}$ ниже нормы. Температуры первой и третьей декады были ниже нормы на $2,0$ и $4,7^{\circ}\text{C}$ соответственно.



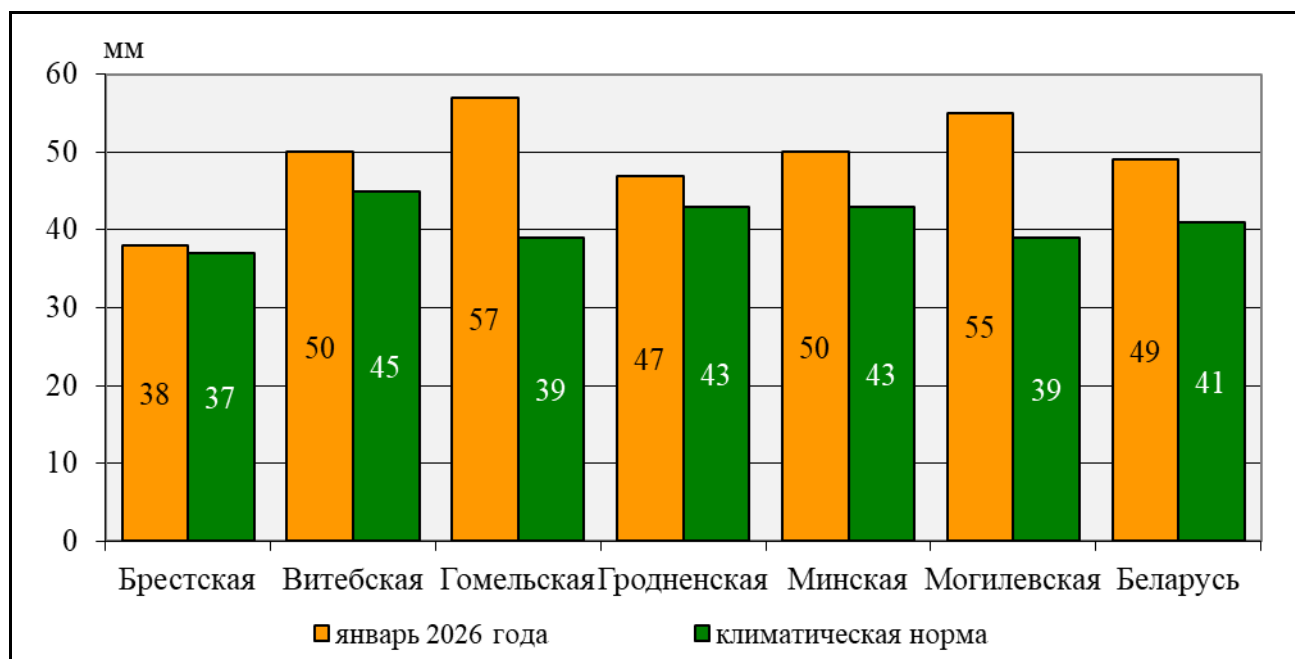
Средняя по Беларуси температура воздуха и климатическая норма по декадам в январе

Большую часть января максимальная температура воздуха находилась в пределах -5 -13°C в наиболее морозные дни местами не превышала -14 -17°C . Оттепельная погода наблюдалась лишь в отдельные дни (на большей территории 1-2 дня) в начале и конце месяца. Только в юго-западной части республики отмечено 4-6 дней с оттепелью. Максимального значения ($+2,3^{\circ}\text{C}$) температура воздуха достигла на станциях Лельчицы и Житковичи.

Температура воздуха ночью в основном была от -7 -13°C до -15 -20°C , местами в самые холодные периоды понижалась до -25°C и ниже.

Минимальная температура воздуха за месяц (-29,7 °С) отмечена на станции Большой Межник.

За месяц в среднем по республике выпало 49 мм осадков, что составило 120 % климатической нормы. На большей территории страны выпало около 1-1,5 месячной нормы осадков. По областям больше всего осадков отмечено на территории Гомельской области – в среднем 57 мм или 147 % нормы, меньше всего – на территории Брестской области – 38 мм или 101 % нормы.



Количество осадков за январь и климатическая норма по областям и Республике Беларусь

В течение месяца осадки выпадали неравномерно: в первой декаде выпало 253 % нормы, во второй декаде наблюдался недобор осадков (16 % нормы), в третьей декаде в среднем по стране отмечено 89 % нормы. Осадки выпадали в виде снега и мокрого снега.

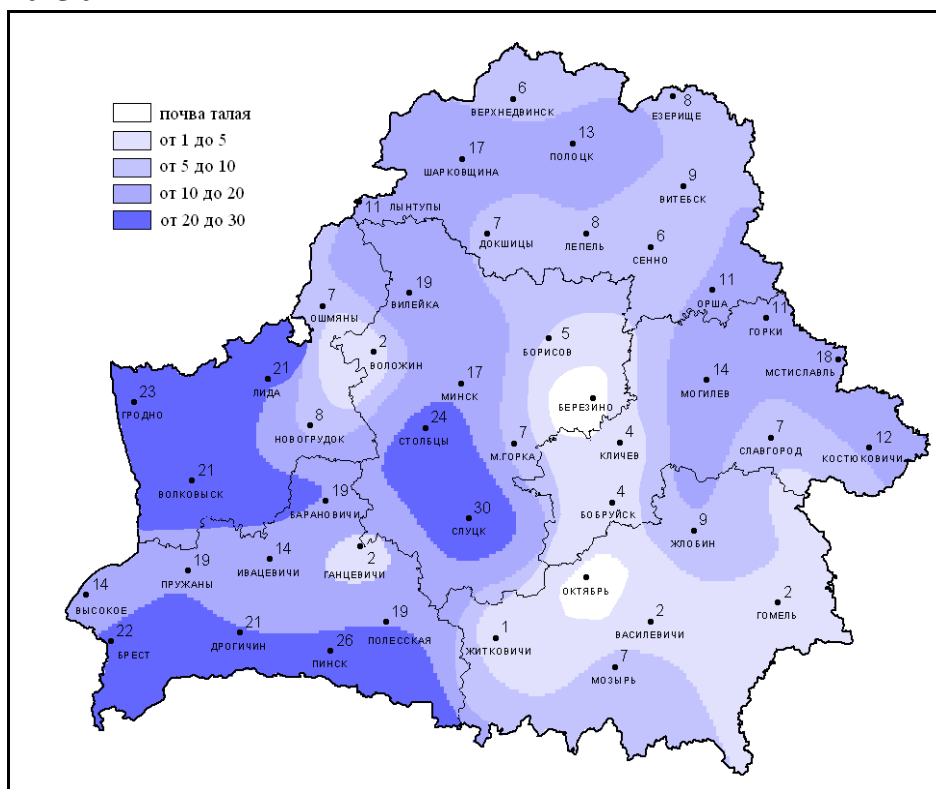
На протяжении месяца наблюдались туманы, гололедные явления, в отдельных районах отмечалась метель, 8 и 9 января – сильные снегопады. В отдельных районах отмечалось усиление скорости ветра порывами до 15 м/с и более. Максимальная скорость ветра отмечена на станции Ошмяны – 19 м/с.

ФАР. Количество фотосинтетически активной радиации (ФАР), используемое растениями для фотосинтеза в теплицах, на большей территории республики определялось 19-22 МДж/м², на юго-западе и в центральных районах страны – 14-17 МДж/м², при норме 16-22 МДж/м².

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЗИМУЮЩИХ КУЛЬТУР

Снежный покров и промерзание почвы. Снежный покров на полях сохранялся весь январь. В конце первой декады прошедшие снегопады на большей территории республики значительно увеличили его высоту. По состоянию на 10 января высота снежного покрова на полях находилась в пределах от 10-20 см до 30-45 см. В дальнейшем снежный покров уплотнялся, высота его существенно не менялась, только в конце месяца, преимущественно в северной части республики, увеличилась. По данным снегосъемки, проведенной 31 января, высота снега на полях с зимующими культурами составляла в основном около 25-35 см, в ряде районов Могилевской, на востоке Витебской, местами в Гомельской области достигала 40-45 см. Меньше снежный покров оставался на юго-западе республики – в большинстве районов Брестской и в западной части Гродненской области 15-20 см, на западе Брестской области – менее 15 см.

Несмотря на преобладание холодной погоды, довольно высокий снежный покров сдерживал промерзание почвы. На большей части территории страны отмечалось слабое промерзание – от 5-10 до 15-18 см, местами менее 5 см, в ряде районов почва оставалась талой. Лишь в некоторых районах юго-западной половины республики почва промерзла на глубину 20-30 см.



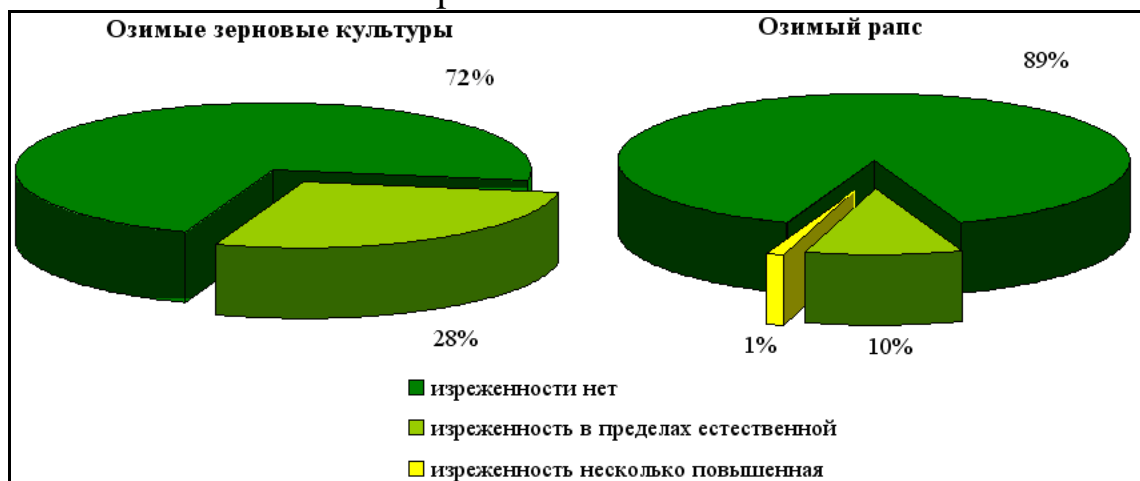
**Распределение глубины промерзания почвы (см)
по территории Беларуси на 31 января**

В первой декаде февраля снежный покров будет уплотняться, местами может увеличиться. Промерзание почвы существенно не изменится.

Озимые культуры. Агрометеорологические условия для озимых посевов и многолетних трав на территории Беларуси складывались удовлетворительно. Наблюдавшиеся низкие температуры воздуха не оказали отрицательного воздействия на зимующие культуры. Преимущественно на юго-западе республики, где снежный покров был меньше, в наиболее холодные периоды температура почвы на глубине залегания узла кущения озимых зерновых культур и корневой шейки многолетних трав понижалась до $-3 -8^{\circ}\text{C}$, что близко к норме для зимовки посевов. На большей же территории страны температура почвы преимущественно находилась в пределах от -1°C до $+1^{\circ}\text{C}$, что выше оптимальных значений. Такие температуры провоцируют у растений более интенсивный расход питательных веществ. В случае сохранения подобной агрометеорологической обстановки (высокий снежный покров и небольшое промерзание почвы) до конца зимы и при неактивном развитии весенних процессов может произойти ослабление посевов.

В последней декаде месяца обособленные подразделения Белгидромета для определения состояния озимых зерновых культур, рапса, и многолетних трав проводили их отращивание. Результаты показали, что озимые культуры обладают нормальной жизнеспособностью. Практически во всех отобранных образцах зерновых культур и озимого рапса наблюдалось полное отрастание или изреженность была незначительной (погибло менее 10% растений в пробе). Лишь на севере Минской области в отдельных пробах отмечена несколько повышенная изреженность посевов озимого рапса. Многолетние травы (клевер, люцерна, ежа сборная) во всех отобранных образцах отросли полностью.

В первой декаде февраля снежный покров будет сохраняться и защитит озимые посевы от морозов.



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

Первый заместитель
начальника Белгидромета

Т.И.Четырко