

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану  
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області  
станом на 19.02.2026**

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології у другій декаді лютого спостерігалася нестабільна погода з температурними коливаннями від нічних морозів до денного тепла, а також поступовим ускладненням погодних умов під кінець звітної періоду (19.02.2026) у зв'язку з наближенням південного циклону. В окремі дні спостерігались опади у вигляді дощу, мокрого снігу, снігу, тумани, ожеледиця та мряка.

**Тривалість сонячного сяйва** за даними Агromетеорологічної станції Херсон склала 40 годин.

**Максимальна температура повітря** підвищувалась у тепліші дні (13 лютого) до 9° тепла.

**Мінімальна температура повітря** знижувалась у прохолоднішу ніч (19 лютого) до 5° морозу.

**Кількість опадів** за звітний період приблизно склала 3-5 мм (29-50% декадної норми).

**Поверхня ґрунту** в денні години нагрівалась до 9° тепла, в нічні години охолоджувалась до 5° морозу.

**Ґрунт** у звітному періоді майже розтанув.

**Сніговий покрив** ранок 19 лютого на сільськогосподарських угіддях був від 1 до 2 см.

**Середня відносна вологість повітря** становила 77-81%.

**Вітер** був переважно південно-східного напрямку, з переходом на північно-східний. Максимальна швидкість становила 7-12 м/с, подекуди пориви до 20 м/с.

Протягом декади озимі культури перебували у стані зимового спокою. Загрозливих явищ для перезимівлі не спостерігалось. Мінімальна температура на глибині залягання вузла кущіння озимої пшениці (3 см) знижувалась до 2-4° морозу, що значно вище критичної температури вимерзання, яка за розрахунками агromетеорологів становить 15-16° морозу.

Протягом II декади лютого утримуються несприятливі погодні умови для життєдіяльності шкідників. Різкі коливання температури повітря, сира волога погода, мряка, опади, що спостерігались протягом звітної періоду були несприятливі для життєдіяльності гризунів. Через затоплення нір спостерігається загибель гризунів переважно у низинах (5-10%). На сільськогосподарських угіддях збільшення відсотка заселених площ мишоподібними гризунами не спостерігається.

Станом на 19 лютого чисельність **мишоподібних гризунів** на обстежуваних посівах **озимих зернових** становила 22% обстежених площ, середня чисельність – 1,2 жила кол./га, максимально – 2 жилих кол./га з чисельністю жилих нір на одну колонію – 3-6 штук (на крайових смугах). В посівах **озимого ріпаку** мишоподібними гризунами заселено 25% обстежених площ, середня

чисельність – 1,2 жила кол./га, максимально – 3 кол./га з чисельністю жилих нір на одну колонію – 5-10 штук (на крайових смугах). В багаторічних травах заселено 38% обстежених площ, середня чисельність колоній шкідників – 1,4 жила кол./га з 3 жилими норами, максимально – 3 жилих кол./га з 8 жилими норами. У лісосмугах, на неугіддях та на полях, де не проводився післязбиральний обробіток ґрунту обліковують 2,4, максимально 4 жилих колоній на гектарі з чисельністю жилих нір на одну колонію – 8-12 штук.