

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області
станом на 20.03.2026**

Озима пшениця – кущіння. Стан посівів добрий та задовільний.

Озимий ріпак – утворення листової розетки. Стан посівів задовільний та добрий.

Плодові дерева: вишня, черешня, алича, абрикос –набухання бруньок.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології на Херсонщині у другій декаді березня переважала суха погода з поступовим денним потеплінням, хоч ночі залишалися прохолодними.

Максимальна температура повітря підвищувалась у тепліші дні декади (13-14 березня) до 16-17° тепла.

Мінімальна температура повітря знижувалась у холодніші ночі декади до 0+2° тепла.

Кількість опадів без опадів.

Поверхня ґрунту в денні години нагрівалась до 28° тепла, в нічні години охолоджувалась до 0°.

Середня відносна вологість повітря становила 64-72%.

Вітер переважав східний з переходом на північно-східний 5-10 м/с, в окремі дні фіксувалися сильні пориви східного вітру до 15–20 м/с.

Агриметеорологічні умови протягом звітного періоду для подальшого росту та розвитку рослин були задовільними. Через відсутність ефективних опадів волога в ґрунті починає поступово зменшуватись.

У плодових культур відмічається набухання бруньок.

Погодні умови другої декади березня сприяли життєдіяльності гризунів. За даними проведеного моніторингу сільськогосподарських угідь, незважаючи на сприятливі для розвитку мишоподібних гризунів погодно-кліматичні умови, на полях не виявлено значного зростання чисельності шкідників. Виявлено незначне збільшення житлових нір на сільськогосподарських угіддях.

Станом на 19 березня чисельність **мишоподібних гризунів** на обстежуваних посівах **озимих зернових** становила 19% обстежених площ, середня чисельність – 1,2 жила кол./га, максимально – 2 жилих кол./га з чисельністю жилих нір на одну колонію – 3-8 штук (на крайових смугах). В посівах **озимого ріпаку** мишоподібними гризунами заселено 21% обстежених площ, середня чисельність – 1,2 жила кол./га, максимально – 3 кол./га з чисельністю жилих нір на одну колонію – 8-15 штук (на крайових смугах). В **багаторічних травах** заселено 33% обстежених площ, середня чисельність колоній шкідників – 1,4 жила кол./га з 3 жилими норами, максимально – 3 жилих кол./га з 10 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 – 10-15 штук.

У посівах озимих зернових культур посіяних по стерньових попередниках спостерігається живлення личинок *хлібного туруна (жужелиці)*. Заселено 5% обстежених площ посівів озимої пшениці за середньої чисельності 0,3 екз./м², максимальна – 0,5 екз./м². За віковим складом личинки II віку становлять 33%, III – 67%. Живлення фітофага з надпороговою чисельністю не виявлено. Господарства області продовжують проводити обстеження і у разі необхідності (ЕПШ 3-4 лич./м²) попереджені про необхідність здійснення захисних обробок.

Також у посівах озимих культур відмічено початок живлення гусениць *озимої совки*, якими заселено до 10% обстежених площ посівів озимої пшениці, середня чисельність – 0,3 екз./м², максимальна - 1 екз./м².

Борошниста роса. Ще з осені минулого року спостерігалось поширення цієї хвороби, що створило значний запас інфекції. При проведенні обстеження посівів виявлено ураження борошнистою россою листків нижнього ярусу в слабкому ступені – від 1% до 3% рослин.

Кореневі гнилі виявлено на 3% обстежених площ посівів озимої пшениці в перезволожених низинах полів, уражено 0,5% рослин.

Продовжується вихід з місць зимівлі та заселення посівів **озимого ріпаку імаго великого ріпакового та капустияного стеблового прихованохоботників**. Імаго *ріпакового прихованохоботника* виявлено на 15% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 0,1 екз./м², максимальна - 1 екз./м².

Капустияний стебловий прихованохоботник заселив 3% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 0,2 екз./м², максимальна - 1 екз./м².

На листках озимого ріпаку, переважно нижнього ярусу, виявлено інфекційний запас: **альтернаріозу, пероноспорозу, фомозу**.

Погодні умови звітнього періоду сприяли пробудженню імаго садових довгоносиків: *сірого брунькового довгоносика* та *яблуневого квіткоїда* в плодкових насадженнях.