

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області
станом на 27.03.2026**

Озима пшениця – кущіння. Стан посівів добрий.

Озимий ріпак – утворення листової розетки. Стан посівів добрий.

Плодові дерева: абрикос, вишня, черешня, груша, слива, яблуня – набухання бруньок.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології на Херсонщині погоду звітного періоду без опадів визначало поле підвищеного тиску. Лише в окремі дні на півночі області спостерігалися слабкі дощі.

Максимальна температура повітря підвищувалась у тепліші дні до 17-18°C тепла.

Мінімальна температура повітря знижувалась у холоднішу ніч до 2 морозу.

Поверхня ґрунту в денні години нагрівалась до 29-32°C тепла, в нічні години охолоджувалась до 4°C морозу.

Середня відносна вологість повітря становила 63-64%.

Вітер переважав північно-східного напрямку. Максимальна його швидкість досягала на півночі області 14 м/с, на заході області 17 м/с. Зі швидкістю вітру 15 м/с та більше у західних районах області нараховувалось 3 дні.

На посівах **озимих зернових культур** посіяних по стерньових попередниках продовжується живлення личинок **хлібного туруна (жужелиці)**. Заселено 7% обстежених площ посівів **озимої пшениці** за середньої чисельності 0,3 екз./м², максимально – 1 екз./м². За віковим складом личинки II віку становлять 30%, III – 70%.

Також, у посівах **озимих культур** продовжується живлення гусениць **озимої совки**, якими заселено до 11% обстежених площ посівів **озимої пшениці**, середня чисельність – 0,3 екз./м², максимально 2 екз./м². За віковим складом гусениці V віку становлять 30%, VI – 70%.

Продовжується проведення обстежень на ураження посівів кореневими гнилями, борошнистою россою септоріозом та іншими хворобами. **Борошнистою россою** переважно на листках нижнього ярусу, уражено 22% обстежених площ, у середньому – 1,5% рослин, розвиток хвороби – 0,5%. **Кореневі гнилі** виявлено на 3% обстежених площ посівів озимої пшениці в перезволожених низинах полів, уражено 0,5% рослин, розвиток хвороби 0,5%. **Септоріозом та бурою листовою іржею** уражено 10% площ посіву озимої пшениці, у середньому - 1% рослин, з розвитком хвороби – 0,5%.

Продовжується вихід з місць зимівлі та заселення посівів **озимого ріпаку імаго великого ріпакового та капустяного стеблового прихованохоботників**. Імаго **ріпакового прихованохоботника** виявлено на 25% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 0,2 екз./м², максимально – 1 екз./м².

Капустяний стебловий прихованохоботник заселив 10% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 0,2 екз./м², максимально – 1 екз./м².

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

У теплі сонячні дні звітнього періоду продовжується вихід із місць зимівлі **сірого брунькового довгоносика та яблуневого квіткоїда**.

Станом на 26 березня чисельність **мишоподібних гризунів** на обстежуваних посівах **озимих зернових** становила 20% 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 22% 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.