

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану  
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області  
станом на 08.05.2026**

**Озима пшениця** – нижній вузол соломини, початок появи прапорцевого листка. Висота рослин до відгину верхнього листка становила 21-25 см. Стан посівів від доброго до задовільного.

**Озимий ріпак** – цвітіння та утворення 1-х стручків. Висота рослин від 87 до 111 см. Стан посівів добрий, місцями задовільний.

**Ярий ячмінь** – початок кушіння;

**Горох** – 3-5 листки; гілкування.

**Соняшник** – сівба, сходи;

**Картопля** – сходи (захід області);

**Плодові дерева:** абрикос – кінець цвітіння та формування плодів, вишня, черешня, слива, груша – кінець цвітіння, яблуня – цвітіння.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології на початку першої декади травня погода була мінливою: початок місяця був з нічними заморозками але потім поступове потепління, без суттєвих опадів.

**Тривалість сонячного саява** за даними Агрометеорологічної станції Херсон склала 90 годин, що на 3 години більше норми.

**Середня декадна температура повітря** за III декаду квітня становила 8,5-8,9° тепла, що на 3,7-4,2° нижче кліматичної норми (1991-2020 рр.). Така низька температура за останню декаду квітня, починаючи з 1992 року, не відмічалась жодного разу.

**Максимальна температура повітря** підвищувалась у тепліший день до 23-25° тепла.

**Мінімальна температура повітря** (1-3 травня) знижувалась у холодніші ночі до 0-3° морозу.

**Поверхня ґрунту** в денні години нагрівалась до 43-48° тепла, в нічні години охолоджувалась до 3° морозу. На висоті 2 см над поверхнею ґрунту температура знижувалась до 2-3° морозу.

**Середня декадна температура ґрунту** на глибині 10 см становила 11-12° тепла.

**Середній дефіцит вологості повітря** склав 3 мм (норма 4 мм).

**Середня відносна вологість повітря** становила 59-63%.

**Кількість опадів** за III декаду квітня на півночі області склала 13-26 мм (218-256% декадної норми).

**Вітер** переважав північно-східний чверті. Максимальна його швидкість досягала 15-20 м/с.

Агрометеорологічні умови III декади квітня та початок травня, як і в попередній період, ускладнювались прохолодною погодою, що негативно позначалось на загальному стані та розвитку рослин. Вологозапаси в метровому шарі ґрунту через нестачу достатньої кількості опадів знаходились на недостатньому та незадовільному рівнях. Також на висушування ґрунту

впливали сильні вітри та низька вологість повітря. Через прохолодну погоду спостерігається затримка сівби соняшнику, яка за оптимальними строками по області розпочинається у другій половині квітня. Заморозки та нестача тепла, які відмічались в період цвітіння плодкових дерев, негативно вплинули на запилення та формування зав'язі, що в подальшому може призвести до недобору врожаю фруктів

Триває шкодочинність імаго *піщаного мідляка* на посівах гороху та сходах соняшнику. За середньої чисельності 0,5-1,0 екз/м<sup>2</sup>, максимально 2,0 екз/м<sup>2</sup> фітофагом пошкоджено від 1% до 3% рослин.

Подекуди на неугіддях, обабіч доріг та каналів в західній частині області (Херсонський район) відмічено початок льоту *лучного метелика* першого покоління. Чисельність метеликів 1, максимальна – 2 екз/10 кроків.

*Хлібні блішки* продовжують шкодити на посівах *озимих*, заселено 30% обстежених площ, середня чисельність – 2 екз./роsl., максимально – 4 екз./роsl. при заселенні 2% рослин, максимально – 5%.

Триває шкодолчинність личинок *злакової попелиці* на 26% обстежених площ за середньої чисельності 1 кол./роsl., максимально – 2 при заселенні 1% рослин, максимально – 3%.

Продовжується переселення шкідника *клопа шкідливої черепашки* з місць зимівлі (лісосмуги) на посіви озимих зернових культур. Клопом заселено 10% обстеженої площі, середня чисельність шкідника у прикорайовій зоні поля становить від 0,5 екз/м<sup>2</sup>, максимальна 2,0 екз/м<sup>2</sup>, пошкоджено 0,5-1% рослин.

У посівах *ярого ячменю* триває слабкий літ, відкладання яєць та відродження личинок *чорної пшеничної, гессенської, шведських злакових мух*. На 100 п.с. уловлювалося 1-3, макс. 6 екз. шкідника.

Продовжується заселення посівів *озимих зернових* гусеницями *злакової листовійки*. У Бериславському районі чисельність по краях полів склала 0,5-1 екз./кв.м., заселено 8% обстеженої площі гусеницями I та II віку.

Триває заселення посівів *озимої пшениці* імаго *червоногрудої п'явиці*, заселено 10% обстежених площ посівів, у середньому -1% рослин. Середня чисельність склала 0,3-0,5 екз./м<sup>2</sup>, максимально 1,0 екз./м<sup>2</sup>.

*Цикадки* шкодочинять на 10% обстежених площ посівів *озимої пшениці*. Середня чисельність на 100 помах./сачка становила 2 екз., максимально – 4. Пошкоджено 0,2% рослин, максимально – 1.

Температурні коливання, заморозки протягом квітня сприяли незначному поширенню та розвитку хвороб на посівах сільськогосподарських культур.

*Борошнистою росю* переважно на листках нижнього ярусу, уражено 32% обстежених площ, у середньому – 2%, максимально – 5% рослин, розвиток хвороби – 2%.

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

*Септоріозом* уражено 23% площ посіву озимої пшениці, у середньому – 2%, максимально – 4% рослин з розвитком хвороби – 1,5%.

**Гельмінтоспориоз** при обстеженні озимого ячменю у Бериславському районі хвороба виявлена на 7% площі, уражено в середньому 1,5%, максимально 3% рослин, розвиток хвороби склав 1%.

Триває цвітіння озимого ріпаку, на якому продовжують свій розвиток та завдають шкоди **прихованохоботники (капустяний стебловий, великий ріпаковий та насінневий)**, **хрестоцвіті блішки**, **ріпаковий квіткоїд** та інші шкідники.

**Капустяний стебловий прихованохоботник** заселив 30% обстежених площ **озимого ріпаку** за середньої чисельності 1 екз./рослину, максимально -2 екз./рослину. Шкідниками слабо пошкоджено 1-2% рослин. Триває відкладання яєць.

Триває шкодочинність імаго **ріпакового насінневого прихованохоботника**. Заселено 30% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 1,5 екз./роsl., максимально – 3 при заселенні 2% рослин, максимально – 5%.

**Хрестоцвіті блішки** заселили 35% обстежених площ озимого ріпаку. Середня чисельність становить 2,0 екз./м<sup>2</sup>, максимально – 4,0 екз./м<sup>2</sup> при заселенні 2%, максимально – 5% рослин.

Триває живлення та відкладання яєць **ріпаковим квіткоїдом**. Заселено 30% обстежених площ посівів озимого ріпаку за середньої чисельності 2 екз./роsl., максимально – 4 при заселенні 1,5% рослин, максимально – 4, пошкоджено у середньому 3% бутонів та квітів.

**Пероноспороз** на **озимому ріпаку** уразив 25% обстежених площ, у середньому – 2% рослин, максимально - 4%. Розвиток хвороби – 1,5%.

**Альтернاریозом** уражено 22% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 3%. Розвиток хвороби – 1%.

**Фомозом** уражено 10% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 3%. Розвиток хвороби – 1%.

Триває шкодочинність жуків **піщаного мідляка та бульбочкового довгоносика** на посівах **гороху** та багаторічних трав. Середня чисельність шкідників - 0,5 екз./м<sup>2</sup>, максимально - 2 екз./м<sup>2</sup>. Пошкоджено у середньому 1% рослин, максимально -2%.

У приватному секторі розпочався активний вихід імаго **колорадського жука** у верхні шари ґрунту та заселення сходів картоплі. Середня чисельність – 1 екз./м<sup>2</sup>, максимально - 2 екз./м<sup>2</sup>.

На рослинах ранньої **капусти**, сходів **редиски** відмічено шкодочинність **хрестоцвітих блішок**. Заселено всі площі, пошкоджено у середньому 5% рослин за середньої чисельності 1 екз./роsl.

На даний час у **плодових насадженнях** триває живлення **садових довгоносиків, листокруток, попелиць, листоблішок**.

Триває відродження та живлення личинок **зеленої яблуневої попелиці**. Заселено 45% яблуневих дерев за середньої чисельності 1 кол./лист, максимально – 2. Пошкоджено у середньому 1% листя, максимально - 2%.

Триває відродження личинок *вишневої попелиці*. Шкідником заселено 45% дерев за середньої чисельності 1 кол./лист, максимально – 2. Пошкоджено у середньому 1% листя, максимально - 2%.

Також розетки молодих листків заселяють та пошкоджують *листокрутки, медяниці*.

Гусениці *білана жилкуватого та золотогуза* живляться листям на 1% дерев. Середня чисельність становить 1 гус./п.м.г., максимально - 2, пошкоджено 0,5% листя, максимально – 1%. Триває відродження та шкодочинність гусениць *розанної листокрутки*. Заселено 20% дерев, пошкоджено у середньому 0,5% листя, максимально – 1% із 1 гус./лист.

У насадженнях плодкових культур продовжують розвиватися і завдавати шкоди молодим листкам плодкових дерев *садові довгоносики: сірий бруньковий, яблуневий квіткоїд*, шкідниками у приватному секторі заселено до 55% дерев, за середньої чисельності 2,1 екз./дерево, максимально – 3. Пошкоджено у середньому 1,7% листя, максимально – 3% молодих листочків.

*Моніліоз кісточкових* виявлений на абрикосі, вишні, черешні. Уражено у середньому 5% дерев та 2% молодих пагонів.

Розпочався літ метеликів *гронової листокрутки* першого покоління. У виноградниках прохолодна погода стримувала активність *кліщів (звичайний і садовий павутинні, виноградний повстяний)*.