

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області
станом на 01.05.2026**

Озима пшениця – вихід в трубку. Стан посівів від доброго до задовільного.

Озимий ріпак – цвітіння. Стан посівів добрий, місцями задовільний.

Ярий ячмінь – 3 листки, початок кущіння;

Горох – 3-5 листки, початок гілкування;

Соняшник – сівба;

Плодові дерева: вишня, черешня, груша, яблуна – цвітіння;

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології на Херсонщині в звітному періоді спостерігалась нестабільна погода з температурними коливаннями, без суттєвих опадів з сильними вітрами та нічними заморозками.

Максимальна температура повітря підвищувалась у тепліший день до 19-21° тепла.

Мінімальна температура повітря знижувалась у холодніші ночі до 0-3° морозу.

Поверхня ґрунту в денні години нагрівалась до 41-46° тепла, в нічні години охолоджувалась до 3° морозу. На висоті 2 см над поверхнею ґрунту температура знижувалась до 4-5° морозу.

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

Вітер переважав західної чверті. Максимальна його швидкість досягала 15-20 м/с.

Агрометеорологічні умови декади для озимих культур склались задовільно. Скрізь спостерігається зменшення запасів продуктивної вологи у ґрунті.

В посівах **гороху** за середньої чисельності 0,2-1,0 екз/м², максимально 2,0 екз/м² продовжується живлення **піщаного мідляка**. Фітофагом пошкоджено від 1% до 2% рослин.

Жуки бульбочкового довгоносика шкодочинять на посівах **гороху** за середньої чисельності 0,5 екз./м², максимально – 1, пошкоджено у середньому 0,5% рослин гороху, максимально – 1%.

Триває залялькування гусениць **озимої совки** II покоління.

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 25% обстежених площ за середньої чисельності 1 кол./роsl., максимально – 2 при заселенні 1% рослин, максимально – 3%.

Продовжується вихід **клопа шкідливої черепашки** на листову поверхню у лісосмугах та переселення шкідника на посіви озимої пшениці. Середня

чисельність шкідника у при крайовій зоні поля становить 0,5 екз/м², максимальна 1 екз/м².

Триває слабкий літ та відмічено відкладання яєць злакових мух на посівах **ярого ячменю**. Середня чисельність **злакових мух** на 100 помах./сачка становила: гессенської - 2 екз., максимальна – 3, шведської – 2, пшеничної – 2 екз., максимальна – 5.

Розпочалося 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./м², максимальна 1,0 екз./м².

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

Температурні коливання, заморозки протягом квітня сприяли незначному поширенню та розвитку хвороб на посівах сільськогосподарських культур: **борошнистою россою** переважно на листках нижнього ярусу, уражено 32% обстежених площ, у середньому – 2%, максимальна – 5% рослин, розвиток хвороби – 2%; **кореневі гнилі** виявлено на 3% обстежених площ посівів озимої пшениці в перезволожених низинах полів, уражено 0,5% рослин, розвиток хвороби 0,5%; **септоріозом** уражено 22% площ посіву озимої пшениці, у середньому – 2%, максимальна – 4% рослин з розвитком хвороби – 1,5%; **гельмінтоспоріоз** при обстеженні озимого ячменю у Бериславському районі хвороба виявлена на 7% площі, уражено в середньому 1,5%, максимальна 3% рослин, розвиток хвороби склав 1%.

В подальшому відбуватиметься збільшення ураження рослин озимих зернових хворобами при умові надмірного зволоження та підвищенні температури повітря і ґрунту, недотриманні агротехнічних заходів.

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

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

Триває шкодочинність імаго **ріпакового насіннєвого прихованохоботника**. Заселено 25% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 1,5 екз./роsl., максимальна – 3 при заселенні 2% рослин, максимальна – 4%.

Хрестоцвіті блішки заселили 30% обстежених площ озимого ріпаку. Середня чисельність становить 2,0 екз./м², максимальна – 4,0 екз./м² при заселенні 2%, максимальна – 5% рослин.

Триває заселення посівів **озимого ріпаку ріпаковим квіткоїдом..** Заселено 25% обстежених площ, 2% рослин за середньої чисельності 2 екз./роsl.

На квітучій рослинності хрестоцвітих та на посівах озимого ріпаку триває масовий літ та проходить спарювання ріпакового та капустиного біланів. На 10 кроків в осередках злітає 3-5 штук.

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

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

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

Триває шкодочинність жуків *піщаного мідляка* та *бульбочкового довгоносика* на посівах гороху та багаторічних трав. Середня чисельність шкідників - 0,5 екз./м², максимальна - 2 екз./м². Пошкоджено у середньому 1% рослин, максимальна - 2%.

Погодні умови звітної періоду (коливання температури повітря) вплинули на активність шкідників саду.

У насадженнях плодівих культур продовжують розвиватися і завдавати шкоди молодим листкам плодівих дерев *садові довгоносики: сірий бруньковий, яблуневий квіткоїд*, шкідниками у приватному секторі заселено до 51% дерев, за середньої чисельності 2,1 екз./дерево, максимальна – 3. Пошкоджено у середньому 1,7% листя, максимальна – 3% молодих листочків.

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

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