

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області
станом на 12.06.2026**

Озима пшениця – налив зерна, молочна стиглість. Стан посівів від доброго до задовільного.

Озимий ріпак – побуріння стручків. Стан посівів добрий, місцями задовільний.

Ярий ячмінь – налив зерна.

Горох – ріст стручків.

Соняшник – 4-8 пара справжніх листків.

Кукурудза – 4 - 8 листки.

Картопля – бутонізація, цвітіння.

Овочеві: *томати посівні* – 3-й справжній листок; *томати розсадні* – цвітіння та відцвітання перших квіток; *капуста* – формування головки; *огірок* – поява бутонів.

Плодові дерева – досягання плодів.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології у звітному періоді спостерігалась переважно тепла, сонячна погода, в окремі дні проходили локальні короткочасні дощі та грози (9-10 червня).

Максимальна температура повітря підвищувалась у тепліший день до 29-30° тепла.

Мінімальна температура повітря знижувалась у холодніші ночі до +10-12° тепла.

Поверхня ґрунту в денні години нагрівалась до 50-60° тепла, в нічні години охолоджувалась до 10° тепла.

Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см становила +23°.

Середній дефіцит вологості повітря склав 4 мм (норма 6 мм).

Середня відносна вологість повітря становила 73-78%.

Опади були короткочасні зливові, розподілялися дуже нерівномірно, 20 мм.

Вітер переважав південний. Максимальна його швидкість досягала 7-12 м/с, під час грози пориви вітру досягали 15 м/с.

Агromетеорологічні умови протягом звітного періоду (помірне тепло та періодичні опади) склались задовільно для подальшої вегетації сільськогосподарських культур. Завдяки опадам відбулось поповнення ґрунту вологозапасами, але загалом верхніх шарів, у метровому шарі як і раніше залишається нестача вологи.

На неугіддях, неорних землях, узбіччях доріг, пасовищах за середньої чисельності 0,3-0,5 екз./м², максимально - 3 екз./м² триває живлення личинок нестадних видів саранових (кобилки, коники) та живлення личинок італійського пруса за середньої чисельності 0,5-1 екз./м². Переважають личинки II- III віку.

В агроценозах одночасно спостерігаються усі фази розвитку *лучного метелика*. На неугіддях з квітучою рослинністю, бур'янах триває літ метеликів і яйцекладка шкідника. На 10 кроків налічено у середньому 5 екземпляри, максимально – 15 метеликів. Також на неугіддях з квітучою рослинністю продовжується відродження та живлення гусениць шкідника, середня чисельність якого складає 0,5-1,2 екз./м² максимальна - 3,0 екз./м². Тепла, волога погода, опади, наявність квітучої рослинності сприяють розвитку лучного метелика.

Повсюди на неугіддях, в посівах забур'янених овочевих та просапних культур продовжують літати, відкладати яйця метелики *підгризаючих (озима совка)* та *листогризучих совок - совки гамми, капустиної, люцернової, бавовникової, городньої* та інших совок. В посівах, соняшнику, багаторічних травах, кукурудзі, ранніх овочевих культурах відроджуються та шкодять їх гусениці за чисельності 0,3-0,5 екз./м², в осередках 1,0 екз./м². Заселено до 15% обстежених площ, пошкоджено від 1% до 3% рослин.

У звітному періоді продовжувалась яйцекладка, відродження, живлення личинок *клопа шкідливої черепашки* та перехід їх у старші віки. Шкідником заселено до 32% площ, заселено та пошкоджено 5-9% рослин, середня чисельність імаго становить 0,2-0,5 екз./м², середня чисельність личинок становить 0,5-1,6 екз./м², максимально 2,0 екз./м². Личинки I віку становлять 70%, II – 20%, III – 10%.

Попелицями (попелиця велика злакова та попелиця звичайна злакова) заселено до 40% обстежених площ посівів зернових колосових культур. Середня чисельності 1 кол./роsl., максимально – 2 при заселенні 2% рослин, максимально – 5%.

Проходить відродження личинок *стеблового хлібного пильщика*, чисельність склала 0,8 екз./кв.м.

Триває розвиток і шкодочинність *червоногрудої п'явиці*. Заселено 37% обстежених площ посівів озимих колосових культур та 60% посівів ярого ячменю, у середньому – 3%, максимально 5% рослин за середньої чисельності 1,8 лич./роsl., максимально – 3 лич./роslин.

В посівах зернових колосових проходить відродження личинок *пшеничного тріпсу*. Середня чисельність імаго шкідника склала 2,5, максимальна 4 екз./роsl., заселено 50% обстеженої площі, до 3-5% рослин. Середня чисельність личинок фітофага – 3-6 екз. на колос.

Агрокліматичні умови звітного періоду сприяли незначному розвитку та поширенню хвороб *зернових колосових* культур.

Борошнистою россою уражено 45% обстежених площ, у середньому – 3%, максимально – 8% рослин, розвиток хвороби – 2,5%.

Кореневі гнилі виявлено на 8% обстежених площ посівів озимої пшениці, уражено 1% рослин, розвиток хвороби 1%.

Септоріозом уражено 35% площ посіву озимої пшениці, у середньому – 2%, максимально – 5% рослин з розвитком хвороби – 2%.

Бура листкова іржа. Уражено 15% обстежених площ посівів озимих колосових культур, у середньому - 0,5% рослин, максимально - 1% рослин, з розвитком хвороби – 1%.

Гельмінтоспориоз виявлено на 20% площі, уражено в середньому 2%, максимально 4% рослин, розвиток хвороби склав 1,5%.

Озимому ріпаку продовжують завдавати шкоди личинки *насіннєвого прихованохоботника*. Подекуди шкодять *гусениці капустиної молі та попелиці*.

Продовжується шкодочинність личинок *ріпакового насіннєвого прихованохоботника* на стручках. Заселено 40% обстежених площ, у середньому 2% рослин та 3% стручків, максимально – 4, за середньої чисельності 2 лич./роsl., максимально - 4 лич./роslину.

Капустяними попелицями на озимому ріпаку заселено 32% обстежених площ, у середньому - 2% рослин, 3% стручків за середньої чисельності 1 кол./роsl.

Триває шкодочинність гусениць *капустиної молі* I покоління. Заселено у середньому 3% рослин за середньої чисельності 2 гус./роsl., гусениць виявлено на 25% обстежених площ посіву.

На рослинах озимого ріпаку у північній частині області завершується шкодочинність гусениць *ріпакового білана*. Заселено 10% обстежених площ, середня чисельність – 1 гус./роsl., заселено 2% рослин.

На неугіддях, на квітучій рослинності хрестоцвітих триває літ ріпакового та капустяного біланів. На 10 кроків в осередках злітає 3-8 штук.

Пероноспороз на озимому ріпаку уразив 40% обстежених площ, у середньому – 2% рослин, максимально - 5%. Розвиток хвороби – 2%.

Альтернаріозом уражено 32% обстежених площ, у середньому – 1,5% рослин, максимально - 4%. Розвиток хвороби – 2%.

Фомозом уражено 25% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 4%. Розвиток хвороби – 1,5%.

На рослинах *гороху* розвиваються *горохова попелиця, гороховий зерноїд, трипси, горохова плодожерка*. *Гороховою попелицею* заселено 70% обстежуваних площ, від 1 до 2% рослин за середньої чисельності 1 кол./роsl. Триває відродження та живлення гусениць *горохової плодожерки*, середня чисельність 1,0 екз./стручок, заселено до 5% стручків на 30% обстежених площ.

Триває відродження та шкодочинність личинок *горохового зерноїда*, середня чисельність - 1 екз./стручок при заселенні 1,5% рослин.

У посівах кукурудзи триває шкодочинність *хлібних блішок*, заселено до 40% площ, у середньому - 2% рослин за середньої чисельності 1,0 екз./м².

Триває заселення посівів соняшнику *геліхризовою попелицею*. Заселено 20% площ соняшнику, у середньому – 1-2% рослин, середня чисельність 2 екз./роsl., максимально – 1 кол./роsl.

На рослинах картоплі та томатів триває шкодочинність *колорадського жука*. Шкідником заселено 100% площ, заселено та пошкоджено у середньому 8-10% рослин. Середня чисельність імаго – 1, максимально - 2 екз./роslину, 1-2

яйцекладки на рослину, чисельність личинок становить 2 лич./кущ, максимально 6 лич./кущ при заселенні 30% кущів.

На рослинах капусти в приватному секторі продовжують шкодити **хрестоцвіті блішки**. Заселено всі площі, пошкоджено у середньому 12% рослин за середньої чисельності 1 екз./роsl, максимально 2 екз./роsl. Також капусту на 40% обстежених площ, на 15% рослин заселяють та пошкоджують **гусениці совок, капустяної молі та попелиці**.

Попелицями заселено від 10 до 15% рослин. Чисельність складає 1 колонія на рослину.

Капустяною міллю заселено 1–5% рослин з чисельністю 2–4 гусениць на рослину.

Гусеницями **капустяної совки** першого покоління, заселено до 5% рослин, 35% площ, середня чисельність 1,0 гусениць/роsl, максимально 2,0 гусениць/роsl.

У приватному секторі відмічено початок розвитку **фітофторозу картоплі**.

На плодovих триває відродження та шкодочинність гусениць **яблуневої плодожерки** I покоління. Пошкоджені плоди виявлено на 25% дерев. Із обстежених 100 плодів у приватному секторі пошкоджено у середньому 1%, максимально – 2%, із 1 гус./плід.

Триває відродження та шкодочинність гусениць **сливової плодожерки** I покоління.

Триває відродження та харчування в плодах вишні та черешні личинок **вишневої мухи**. Пошкодження виявлено на 10% дерев, із 1 лич./плід.

У плодovих садах триває живлення нових поколінь усіх видів **кліщів**: червоного плодovого, бурого та глодovого. Погода дещо стримує активність шкідників. У незахищених садах приватного сектору кліщами заселено до 40% дерев. Середня чисельність становить: червоного - 2,3 екз./лист, бурого - 1,2 екз./лист, глодovого - 1,0 екз./лист. Пошкоджено у середньому 1% листя, максимально – 2%. За встановлення теплої сухої погоди очікується масове відродження та шкодочинність кліщів.

Зеленою яблуневою попелицею заселено 50% дерев. Личинки пошкодили у середньому 1,5% листя, максимально - 2%, середня чисельність - 1 кол./лист, максимально - 2. Личинки **вишневої попелиці** шкодять на 45% дерев. Заселено та пошкоджено 1,2% листя, максимально – 2%, середня чисельність - 1 кол./лист, максимально - 2.

Триває живлення личинок **яблуневої листоблішки (медяниці)**, якою заселено 10% дерев, пошкоджено у середньому 3% листя, максимально – 5%. Середня чисельність становить 2 лич./лист, максимально – 3.

Триває живлення гусениць **яблуневої молі** на 50% дерев. Пошкоджено у середньому 3% листя, максимально – 5 за середньої чисельності 0,2 гус./п.м.г., максимально - 1.

Дощова погода сприяє поширенню хвороб плодових культур. Наростання розвитку хвороб спостерігається здебільшого у садах приватного сектору, де не проводилось хімічне обприскування дерев від хвороб після цвітіння.

Кучерявість листя персика - уражено 15% дерев, у середньому - 2% листя, максимально - 5%, із розвитком хвороби – 3%.

Моніліоз кісточкових виявлений на абрикосі, вишні, черешні. Уражено у середньому 15% дерев та 3% молодих пагонів із розвитком хвороби -3%.

Борошнисту роса на яблуні виявлено на 15% дерев, уражено у середньому 2% листя, максимально - 5%, із розвитком хвороби – 3%.

Парша яблуні. Прояви хвороби виявлено на 10% дерев. У середньому уражено 2% листя, максимально – 4, розвиток хвороби – 2%.

Плодову гниль на черешні виявлено на 5% дерев, у середньому уражено 2% плодів, максимально – 5%. Розвиток хвороби - 3%.

На виноградниках триває живлення гусениць *гронової листокрутки*. Шкідником заселено 5% площ, 1% кущів та 1% суцвіть.

Виноградний зудень заселив до 5% обстежених площ, до 3% кущів та пошкодив 5-10% листя, чисельність становить 1, максимально – 2 екз./кущ, у приватному секторі.

Мілдью уражено 1-2% кущів, 2-3% листків за розвитку хвороби 0,5%.