

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану
сільськогосподарських рослин в господарствах Херсонської області
станом на 04.06.2026**

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

Озимий ріпак – утворення та ріст стручків. Стан посівів добрий, місцями задовільний.

Ярий ячмінь – колосіння, цвітіння.

Горох – кінець цвітіння.

Соняшник – 2-6 пара справжніх листків.

Кукурудза – 2 - 4 листки.

Картопля – бутонізація, цвітіння.

Овочеві: *томати посівні* – 1-й справжній листок; *томати розсадні* – утворення бокових пагонів, поява суцвіть; *капуста* – формування головки; *огірок* – 3-й справжній листок.

Плодові дерева – досягання плодів

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології у звітному періоді спостерігалась переважно прохолодна та хмарна погода з періодичними дощами й грозами. За останні два дні травня були зафіксовані температурні рекорди зі значним зниженням температури. Нічна, середня та денна температури повітря виявились нижчими за звичайні показники.

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

Мінімальна температура повітря знижувалась у холодніші ночі до +6,2-10° тепла.

Поверхня ґрунту в денні години нагрівалась до 50-56° тепла, в нічні години охолоджувалась до 6° 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 короточасні зливи, розподілялися дуже локально, за травень всього випало 51-67 мм.

Вітер був північно-західний. Максимальна його швидкість досягала 7-12 м/с, під час грози пориви вітру досягали 15-20 м/с.

Агрометеорологічні умови протягом звітного періоду складались задовільно для подальшої вегетації сільськогосподарських культур. Завдяки опадам відбулось поповнення ґрунту вологозапасами, але загалом верхніх шарів, у метровому шарі 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 італійського пруса I-III віку.

На неугіддях, обабіч доріг триває літ метеликів, відкладання яєць та відродження гусениць першого покоління лучного метелика. Чисельність

метеликів 2, максимальна – 10 екз/10 кроків, середня чисельність личинки 0,5-1,0 екз./м² максимальна - 2,0 екз./м².

Повсюди на неугіддях продовжують літати та відкладати яйця метелики *листогризучих совок - совки гамми, капустяної, люцернової, бавовникової, городньої* та інших листогризучих совок. Також триває відродження та харчування їх гусениць. Середня чисельність гусениць совок становить 0,3 екз/м², максимум 1,0 екз/м².

Продовжується літ, яйцекладка, відродження гусениць підгризаючих совок - *озимої, окличної*.

У звітному періоді в посівах озимих зернових культур продовжувалось відродження личинок *клопа шкідливої черепашки*. Шкідником заселено до 32% площ, заселено та пошкоджено 5-9% рослин, середня чисельність личинок становить 0,5-1,6 екз/м², максимальна 2,0 екз/м². Личинки I віку становлять 60%, II – 38% , III – 2%. В цьому році в посівах озимих зернових значно більше інших видів клопів (елії гостроголової, маврського, гостроплечого та інших).

Попелицями (попелиця велика злакова та попелиця звичайна злакова) заселено до 40% обстежених площ посівів зернових колосових культур. Середня чисельності 1 кол./роsl., максимальна – 2 при заселенні 1,5% рослин, максимальна – 3%.

Проходить літ, яйцекладка та відродження личинок *стеблового хлібного пильщика*. На 100 помахів сачком виявлено до 15 екземплярів. Чисельність личинки складає 0,6 екз./кв.м.

Триває розвиток і шкодочинність *червоногрудої п'явиці*. Заселено 37% обстежених площ посівів озимих колосових культур та 52% посівів ярого ячменю, у середньому – 3%, максимальна 5% рослин за середньої чисельності 1,7 лич./роsl., максимальна – 3 лич./роslин.

В посівах зернових колосових продовжується розвиток *пшеничного трипсу*. Середня чисельність імаго шкідника склала 2,5, максимальна 4 екз./роsl., заселено 30% обстеженої площі, до 3% рослин. У звітному періоді проходила яйцекладка та відмічено початок відродження личинок пшеничного трипса. Середня чисельність личинок фітофага – 3-5 екз. на колос.

Спостерігається заселення посівів зернових культур *хлібними жуками* (переважно кузька). Середня чисельність шкідника становить від 0,5-1,0 екз/ м² максимальна 2,0 екз/ м², заселено до 10% площ.

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

Борошнистою росю уражено 42% обстежених площ, у середньому – 2%, максимальна – 5% рослин, розвиток хвороби – 2,2%.

Кореневі гнилі виявлено на 5% обстежених площ посівів озимої пшениці, уражено 0,5% рослин, розвиток хвороби 0,5%.

Септоріозом уражено 35% площ посіву озимої пшениці, у середньому – 2%, максимальна – 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 ріпакового білана, попелиці*.

Продовжується шкодочинність личинок *ріпакового насіннєвого прихованохоботника* на стручках ріпаку. 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 20% обстежених площ посіву.

Подекуди спостерігається шкодочинність гусениць I - III віків *ріпакового білана* на 10% обстежених площ посівів озимого ріпаку. Пошкоджено у середньому 1% рослин за середньої чисельності 1 гус./роsl.

Пероноспороз на озимому ріпаку уразив 35% обстежених площ, у середньому – 2% рослин, максимально - 5%. Розвиток хвороби – 2%.

Альтернاریозом 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%.

Багаторічним травам завдають шкоди *бульбочкові, листковий люцерновий довгоносики, насінніди, горохова попелиця*. Середня чисельність шкідників - 0,5 екз./м², максимально - 3 екз./м². Пошкоджено у середньому 1,5% рослин, максимально - 3%.

На рослинах **гороху** триває відкладання яєць *гороховим зерноїдом*. На 10 п.с. налічується у середньому 1, максимально - 3 екз., заселено 70% обстежених площ посівів гороху

Попелицями заселено до 70% обстежених площ та 1,5% рослин за середньої чисельності 1 кол./роsl. Виявлено початок відродження та живлення личинок *горохової плоджерки*, середня чисельність 1,0 екз./стручок, заселено до 5% стручків на 30% обстежених площ.

У посівах **кукурудзи** відмічено шкодочинність *хлібних блішок*, заселено до 35% площ, у середньому - 2% рослин за середньої чисельності 1,0 екз./м².

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

Подекуди пізнім посівам соняшнику завдають шкоди *піщаний мідляк* і гусениці *дикої (південної) совки*, які пошкодили 2-6, в осередках 8-15% рослин.

На рослинах **картоплі та томатів** триває шкодочинність *колорадського жука*. Шкідником заселено до 80% площ, заселено та пошкоджено у середньому 8% рослин. Середня чисельність імаго – 1, максимально - 2 екз./рослину, 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 35% обстежених площ, на 15% рослин заселяють та пошкоджують *гусениці совок, біланів, 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 1–2 гусениць на рослину.

Продовжується літ, яйцекладка, відродження гусениць *яблуневої та сливової плодожерки* I покоління.

Триває літ, відкладання яєць, відродження та харчування в плодах вишні та черешні личинок *вишневої мухи*.

У плодових садах триває живлення та розмноження нових поколінь усіх видів *кліщів*: червоного плодового, бурого та глодового. 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, глодового - 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)*. Заселено 10% дерев, пошкоджено у середньому 3% листя, максимально – 5%. Середня чисельність становить 2 лич./лист, максимально – 3.

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 – 2,5%.

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 – 2%.

Парша яблуні. Прояви хвороби виявлено на 10% дерев. У середньому уражено 2% листя, максимально – 4, розвиток хвороби – 1%.

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%.