

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану
сільськогосподарських рослин в господарствах Херсонської області
станом на 14.08.2026**

Соняшник – налив насіння. Діаметр кошику в середньому становить 17 см. Середня висота рослин 136 см. Стан посівів добрий.

Кукурудза – молочна, воскова стиглість.

Овочеві – *томати*: посівні – зелена, повна стиглість, *розсадні* – повна стиглість; *капуста* – збирання; *кавун* – збирання, досягання плодів.

Плодові дерева – досягання плодів.

Виноград – плодоутворення.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології на Херсонщині погодні умови першої декади серпня визначало поле підвищеного тиску. Утримувалась суха спекотна погода, лише в окремі дні атмосферні фронти обумовили невеликі короточасні дощі та грози.

Тривалість сонячного саява за даними Агromетеорологічної станції Херсон склала 116 годин, що на 8 годин більше норми.

Середня декадна температура повітря становила +27,2-28,1°, що на 3,0-3,5° вище кліматичної норми (1991-2020 рр.).

Максимальна температура повітря підвищувалась у тепліші дні до 37-39° тепла. Протягом 10 днів максимальні температури перевищували +30° та нараховувалось 5-7 днів з температурою +35° та вище.

Мінімальна температура повітря знижувалась у холодніші ночі до +15-16° тепла.

Поверхня ґрунту в денні години нагрівалась до +60-63°, в нічні години охолоджувалась до +14-15°.

Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см становила +29°.

Кількість опадів склала 0,0-0,1 мм (0-1% декадної норми).

Середня відносна вологість повітря становила 47-48%, середній дефіцит вологості повітря за декаду - 17 мм (норма 10 мм). Упродовж 7-8 днів відносна вологість повітря в денні години знижувалась до 30% та нижче. Із суховіями відмічалось 7-8 днів.

Вітер переважав північно-східного напрямку. Максимальна швидкість його досягала 16-17 м/с. Упродовж 1-3 днів відмічалось посилення вітру до 15 м/с та більше.

Багатоїдні шкідники

У місцях резервації (*неорні землі, балки, узбіччя доріг, пасовища*) продовжують свій розвиток стадні та нестадні види *саранових*. Триває парування та відкладання яєць шкідника, яке буде розтягнуте в часі. Сарана має однорічну генерацію, тому після відкладання яєць вона гине.

Стадні види (італійський прус, перелітна сарана) відмічають за середньої чисельності 0,5-2,0 екз./м². Середня чисельність саранових *нестадних* видів становить 0,5-3,0 екз./м², максимально 5 екз./м². За видовим складом переважають: *кобилки блакитнокрила, темнокрила, чорносмугаста, хрестовичка мала*.

Продовжується розв'язок *лучного метелика* II покоління. Перевищення економічного порогу шкодочинності та пошкоджень сільськогосподарських

культур не відмічено. Середня чисельність гусениць на крайових смугах обстежених площ посівів соняшнику, кукурудзи та багаторічних трав складає 0,5-1,2 екз./м², максимальна 2,0 екз./м².

В посівах просапних та овочевих культур триває живлення гусениць різних віків листогризучих совок другого покоління. Гусеницями совок заселено від 15% до 40% обстежуваних площ посівів кукурудзи, соняшника та томатів, середня чисельність гусениць складає 0,5-1,5 екз./рослину, максимально 2,0 екз./рослину, пошкоджено від 5% до 10% рослин в слабкому та середньому ступені.

Триває літ, яйцекладка гусениць *озимої совки* II покоління. Активність шкідника незначна. Середня чисельність метеликів на світлові пастки коливається від 1 до 2 екз. на світло пастку за ніч. Гідротермічні умови у даний період не сприяють розвитку шкідника.

У посівах кукурудзи закінчується розвиток і живлення гусениць *стеблового (кукурудзяного) метелика* I покоління. Шкідником заселено до 30% площ та до 3% рослин, пошкоджено від 1,5% до 3% рослин. Чисельність гусениць середня - 0,7-0,9 екз./рослину максимальна 1,0 екз./рослину.

Триває залялькування гусениць першого покоління. У південній частині області відмічено поодинокий літ метеликів другого покоління.

Шкідники та хвороби кукурудзи

Попелиць виявлено на 35% обстежених площ посівів кукурудзи, заселено 2,5% рослин, середня чисельність – 2 екз./роsl., максимально – 1 колонія.

Продовжується харчування гусениць різних віків *бавовникової та інших листогризучих совок* II покоління, заселено до 25% обстежених площ, за середньої чисельності – 1,1 гус./рослину, максимально 2,0 гус./рослину, при заселенні в середньому – 5-10 % рослин.

Живлення гусениць *стеблового кукурудзяного метелика* спостерігається на 30% обстеженої площі, пошкоджено 3% рослин та 2% качанів у слабкому ступені. Чисельність личинки склала 0,9 екз./рослину.

Пухирчастою сажкою уражено 3% площ посіву кукурудзи, у середньому - 0,2% рослин. Розвиток хвороби – 2%.

Шкідники та хвороби соняшнику

На рослинах соняшнику, за чисельності 1 колонія на гектар, продовжують шкодити *геліхризіві попелиці*, якими заселено та пошкоджено від 5% до 10% рослин, на 43% обстежуваних площ.

Спекотна, суха погода сприяє активності *павутинного кліща* на рослинах соняшнику. Заселено 15% площ посівів та 2% рослин соняшнику, за середньої чисельності 3 екз./лист, максимально 7 екз./лист.

Гусеницями *соняшникової вогнівки* заселено до 8% обстежених площ, заселено до 4% рослин, середня чисельність 0,6 гусінь на рослину, максимально 1,0 гус./рослину.

Гусениць *бавовникової совки* виявлено на 25% обстежених площ посівів соняшнику, у середньому - 1% рослин, максимально - 2%, середня чисельність - 1 гус./роsl.

Несправжньою борошнистою россою (пероноспорозом) уражено до 5% рослин на 10% обстежуваних площ, розвиток хвороби 1%.

Альтернاریоз хворобу виявлено на 25% площ. Уражено у середньому 1,5%, максимально - 3% рослин, з розвитком хвороби - 1%.

Фомозом уражено 15% обстежених площ посівів, у середньому - 1% рослин, максимально - 2%, розвиток хвороби – 1%.

Шкідники зернових колосових

Клоп - шкідлива черепашка. Продовжується переліт клопів у лісосмуги на місця зимівлі. За попередніми даними перелетіло 55% клопів, чисельність становить - 0,3 - 1,0 екз./м².

Відмічено вихід імаго **хлібного туруна** з літньої діапаузи. Шкідником заселено 1% площі за чисельності 0,1-0,5 екз. на кв.м.

Шкідники та хвороби овочевих культур

Капусту на 50% обстежених площ, на 15% рослин заселяють та пошкоджують **гусениці совок, біланів, капустяної молі та попелиці**.

Попелицями заселено від 10 до 15% рослин. Чисельність складає 1-2 колонії на рослину.

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

Гусеницями **капустяного білана та капустяної совки** другого покоління, заселено до 5% рослин, 40% площ, середня чисельність 1,0 гусениць/рослину, максимально 2,0 гусениць/рослину.

Білокрилкою заселено до 45% обстежених площ капусти, у середньому – 3% рослин, максимально 5% рослин, за середньої чисельності 5 екз./роsl., максимально – 15 екз./роsl.

На **баштанних культурах** триває живлення **трипсів та попелиць**, середня чисельність 3,0 екз./рослину, максимально до 5,0 екз./рослину, пошкоджено 2-5% рослин. 5% рослин баштанних культур на 10% обстежених площ заселені **звичайним павутинним кліщем**.

Фітофторозом та альтернاریозом уражено 25% обстежених площ картоплі та томатів, у середньому - 1% рослин, максимально - 3%, розвиток хвороби – 1,5%.

Верхівкову гниль виявлено на 25% площ томатів, уражено у середньому 1,5% рослин та 3% плодів. Розвиток хвороби – 2%.

Рослини баштанних культур уражені **антракнозом** на 15% обстеженої площі, уражено 3% рослин в слабкому ступені.

Скрізь у приватному секторі томати за чисельності 0,5-0,7 екз/м² пошкоджують гусениці **совок (городньої, бавовникової, карадрини)**.

Шкідники та хвороби плодових культур

Триває розвиток та харчування II покоління **яблуневої плодожерки**. Шкідника виявлено на 55% дерев, в залежності від саду і системи захисту. Гусеницями яблуневої плодожерки пошкоджено 1–5% плодів на деревах із 1 гус./плід. Спостерігаються гусениці 2- 4 віків.

Триває живлення гусениць **сливової плодожерки** II покоління. Пошкоджені плоди виявлено на 15% дерев, пошкоджено 1–7% плодів на деревах.

Триває шкодочинність личинок **каліфорнійської щитівки** II покоління. Заселено 30% дерев за середньої чисельності 0,1 лич./п.м.г., максимально – 1. Пошкоджено у середньому 2% плодів, максимально – 5%.

У плодкових садах триває шкодочинність личинок кліщів: червоного плодового, бурого та глодового. У незахищених садах приватного сектору кліщами заселено до 60% дерев. Середня чисельність становить: червоного -2,3 екз./лист, бурого - 1,2 екз./лист, глодового - 1,0 екз./лист. Пошкоджено у середньому 5% листя, максимально – 10%.

Триває шкодочинність *попелиць*. *Зеленою яблуневою попелицею* заселено 70% дерев. Личинки пошкодили у середньому 5% листя, максимально - 10%, середня чисельність - 1 кол./лист, максимально -2. Личинки *вишневої попелиці* шкодять на 75% дерев. Заселено та пошкоджено 5% листя, максимально – 12%, середня чисельність - 1 кол./лист, максимально -2. *Сливова попелиця* заселила 42% дерев, у середньому - 10% листя, максимально - 17%, середня чисельність - 1 кол./лист, максимально - 2.

Утримання сухої та спекотної погоди протягом тривалого часу не сприяє подальшому поширенню хвороб плодкових.

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

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

Прояви **парші груші** виявлено на 15% дерев. У середньому уражено 2% листя, максимально – 5, розвиток хвороби – 2%.

Кокомікозом уражено 4% дерев черешні, у середньому - 3% листя, максимально - 5%. Розвиток хвороби – 2%.

Шкідники та хвороби винограду

В виноградниках продовжують шкодити гусениці *гронової листокрутки і кліщі (павутинний, виноградний зудень)*.

Виноградний зудень заселив до 25% обстежених площ і до 5% кущів та 1-10% листя, чисельність становить 1, максимально – 3 екз./кущ, особливо у приватному секторі.

Продовжується розвиток і живлення гусениць *гронової листокрутки* другого покоління, які на 0,1–1,0% кущів пошкодили 0,10–0,20% грон. Чисельність гусениць становить 1,0 екз. на кущ.

У занедбаних та загущених виноградних насадженнях, де не проводились обробки фунгіцидами продовжується ураження рослин **мільдю і оїдіумом**. **Мільдю** уражено 2-5%, максимально 10% кущів, до 10% листків. **Оїдіумом** уражено до 5–10%, подекуди в осередках до 15% кущів, 1–4% листя, 3-7% грон.