Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

31 липня 2025 року

Погодні умови звітного періоду, зокрема грозові дощі, подекуди зливового характеру, підвищені добові температури повітря сприяли інтенсивному розвитку, поширенню хвороб та шкідників сільськогосподарських культур, багаторічних насаджень.

У незібраних посівах ***ярих***, подекуди ***озимих зернових*** культур Лісостепу й Полісся **альтернаріозом**, **гельмінтоспоріозом**, **фузаріозом**, **оливковою плісенню**, **септоріозом**, **борошнистою росою** охоплено 0,6-8, макс. 10-12% (септоріоз, оливкова пліснява) колосків у Волинській, Хмельницькій областях. Осередково на ***вівсі*** відмічають ураження 3-7% рослин **червоно-бурою плямистістю**, **оливковою пліснявою**, **борошнистою росою**, **септоріозом** (Волинська, Житомирська обл.). Через наявність у рослинах зернових культур збудників зазначених та інших хвороб кондиційне насіння після фітоекспертизи має бути оздоровлене препаратами відповідного спектру дії*.*

У Дніпропетровській, Одеській та Херсонській областях відмічають переліт **клопа шкідливої черепашки** у лісосмуги. Чисельність фітофага в місцях зимівлі становить 0,2-1 екз. на кв.м. Переважно у посівах ***ярих колосових*** культур продовжується живлення **хлібними жуками**, **жужелицею**, **злаковою попелицею**, **трипсами**, які пошкодили 2-16% рослин, 3-5% колосків.

У посівах ***кукурудзи*** триває живлення **стеблового (кукурудзяного) метелика**, яким заселено 5-26% площ, пошкоджено 2-7% стебел за чисельності 1-2 гусениці на кожну. В господарствах Вінницької, Дніпропетровської, Запорізької, Кіровоградської, Миколаївської, Одеської, Полтавської, Тернопільської, Черкаської, Харківської областей гусеницями **бавовникової совки** першого поколінняпошкоджено 1-5, в осередках до 20% рослин за чисельності 0,3-3 гусениці на кожну. Також триває розвиток **злакових попелиць**, якими заселено 3-8, макс. до 18% рослин, подекуди **хлібних блішок**, **клопів**, **цикадок**. За наявності понад 18% рослин з яйцекладками або 6-8% рослин з гусеницями стеблового метелика та бавовникової совки І-ІІ віків посіви обприскують дозволеними до використання препаратами тощо. На 1-9, осередково 13% (Тернопільська обл.) рослин кукурудзи розвивався **гельмінтоспоріоз**. Подекуди у Вінницькій, Дніпропетровській, Житомирській, Кіровоградській, Одеській, Полтавській, Сумській, Тернопільській областях до 2% рослинуражені **пухирчастою сажкою**. У Кіровоградській області на 2% рослин відмічено **септоріоз**, **фузаріозом** уражено до 10% качанів. В Одеській області на 1-2% рослин відмічали **летучу сажку**.

Скрізь 3-16% рослин **сої** хворіють на **церкоспороз**, **антракноз**, **аскохітоз**, **пероноспороз**, **іржу**, **септоріоз,** подекуди **бактеріальний опік. Вірусна мозаїка** мала місцеу Тернопільській області на 1,3-3% культури.Рослини культури слабко пошкоджують **кліщі**, **попелиці**, **клопи**, **трипси**, подекуди гусениці **акацієвої вогнівки**, **лучного метелика**, **бавовникової совки** (2-12% рослин). Союслід захищати від вищезгаданих шкідників та хвороб дозволеними препаратами у відповідності з санітарними вимогами.

Повсюди на 3-22% площ ***соняшнику*** розвиток та поширення мали **пероноспороз**, **фомоз**, **альтернаріоз**, **біла** **гниль**, **септоріоз**, **іржа**, **фомопсис**. Ураженість рослин становила2-10, макс. 12-20% рослин (Закарпатська, Кіровоградська, Рівненська, Сумська, Тернопільська, Черкаська, Харківська обл.). Із шкідниківрозвиваються та шкодять **геліхризова попелиця**, **клопи**, **цикадки**, **трипси**, осередково гусениці **листогризучих совок**, **лучного метелика**. Ними заселено та пошкоджено 2-20%. В кошиках культури харчуються гусениці **соняшникових вогнівки** (1-3% рослин – Дніпропетровська, Миколаївська, Одеська, Херсонська обл.), стеблах – **шипоноски** (Запорізька обл

Агрокліматичні умови звітного періоду сприяли розвитку хвороб на рослинах ***цукрових******буряків***. На 3-18% площ розвивався **церкоспороз**, **борошниста роса**, **фомоз**, **пероноспороз**, **вірусна жовтяниця**, **рамуляріоз**, якими уражено 2-9, осередково до 13% (церкоспороз – Рівненська, Тернопільська обл.) рослин. На 0,3-1% коренів виявляли **кореневі гнилі** (Вінницька, Тернопільська обл.). Із шкідників розвиваються та шкодять **бурякова** **листкова попелиця**, **мінуюча муха**, **щитоноски**, подекудигусениці **листогризучих** та **підгризаючих совок** на 2-15% рослин.Захищають посіви за надпорогової чисельності шкідників і прояву хвороб дозволеними до використання препаратами.

***Пасльонові*** культури продовжують пошкоджувати жуки і личинки **колорадського жука** (5-22% рослин). ***Капуста*** потерпає від **блішок**, **попелиць**, **білокрилки**, гусениць **листогризучих совок**, **біланів**, **молей**. На ***овочевих*** культурах триває розвиток хвороб. У посадках ***томатів***, подекуди пізніх сортів ***картоплі***,рослини хворіють на **фітофтороз**, **альтернаріоз**, **макроспоріоз**, якими уражено 5-9, макс. до 24% рослин, на окремих площах відмічають **верхівкову гниль**. Рослинам ***огірків*** завдають шкоди **павутинний кліщ**, **тютюновий трипс**, із хвороб – **пероноспороз**, **бактеріоз**, **антракноз**.

У ***садах*** гусениці **яблуневої плодожерки** пошкодили 3-12% плодів. **Сисні шкідники** (**попелиці**, **кліщі**) розвиваються на 6-22% листків. Плоди ***зерняткових*** уражені **плодовою гниллю** (2-7%), **паршею** (8-15% листків та 1-8% плодів), **борошнистою росою** (2-8% листків).На ***кісточкових*** відмічають поширення**кокомікозу**, **моніліозу**.

У ***виноградниках*** шкодять гусениці**гронової листокрутки** ІІ-го покоління, **кліщі** (на 1-5% кущів пошкоджено 1-10% листків), з хвороб поширюються **мілдью** (2-5, макс. до 10% кущів і листків ), **оїдіум** (2-10% кущів, 1-5% листя та грон), на Закарпатті осередково - **чорна гниль** (6-15% кущів).

**Підгризаючі** та **листогризучі совки** повсюди пошкодили у слабкому та середньому ступенях 3-10, в осередках до 30% рослин ***кукурудзи, сої, соняшнику, цукрових буряків, багаторічних трав, овочевих*** культур*.* **Лучний метелик**, переважно в допороговій чисельності розвивається в ***неугіддях***, ***узбіччях доріг***, ***багаторічних травах***, переважно в крайових смугах полів гусеницями фітофага пошкоджено 2-6% ***кукурудзи*** та ***соняшнику*** у чисельності 0,5-1,3, макс. 2 екз. на кв.м. Відмічається літ метеликів ІІ покоління, інтенсивністю 1-5 екз. на 10 кроків***.***

Повсюди на ***неугіддях*** (пасовища, балки, узбіччях доріг) триває розвиток **нестадних** видів саранових старших віків, щільність яких незначна та складає 0,2-4, макс. 5-10 екз. на кв.м (Київська, Кіровоградська, Миколаївська, Одеська, Сумська, Херсонська обл.), подекуди **італійського пруса** і **сарани марокканської** за середньої чисельності 0,5-2 екз. на кв.м (Херсонська обл.). За віковим складом личинки V віку ‒ 5%, дорослі комахи – 95%. Спостерігається осередкове заселення ***багаторічних трав***, подекуди посівів ***просапних*** культур, ***сої*** личинками сарановими (нестадні види) у чисельності 0,1-2 екз. на кв.м. У господарствах Кіровоградської, Одеської областей **італійського пруса** обліковували в посівах соняшнику в допороговій чисельності (0,5-1 екз. на кв.м), де ним пошкоджено 0,5-2% рослин. Захист посівів доцільно проводити за чисельності 10-15 личинок нестадних саранових, 2-5 екз. італійського пруса на кв.м дозволеними до використання інсектицидами.

В господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на 31.07. 2025 року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 35 млн 390 тис. га з них оброблено від:

бур’янів – 16 млн 550 тис. га;

хвороб – 8 млн 500 тис. га;

шкідників – 9 млн 300 тис. га.

Крім того, біологічний метод захисту рослин використаний на площі – 940 тис.га., та проведена десикація на площі – 100 тис. га.

