Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

7 серпня 2025 року

Скрізь у посівах зернової ***кукурудзи*** розвивається та шкодить гусінь **стеблового (кукурудзяного) метелика**, які за чисельності 0,5-1,5 екз. на рослину пошкодили 1-8% рослин та 1-2% качанів. У Лісостепу, осередково Поліссі триває незначна шкідливість гусениць **бавовникової** **совки**, які за чисельності 0,3-2 екз. на рослину заселили та пошкодили 2-10% рослин та 0,5% початків. У Закарпатській області відмічається літ імаго **західного кукурудзяного жука**. Подекуди в посівах культури відмічається живлення **злакових попелиць**, **блішок**. Ними заселено та пошкоджено 3-7, осередково 12-19% рослин. В усіх зонах вирощування кукурудзи триває розвиток хвороб, де **гельмінтоспоріозом** охоплено 1-6, в осередках 7-18% рослин, **пухирчастою сажкою** в середньому уражено 1-2% рослин. Перепади температур та опади сприяли розвитку хвороб качанів. **Фузаріоз** відмічали на 3-5% рослин, 2-3% качанів (Одеська обл.). Для попередження якого необхідне своєчасне проведення збиральних робіт та просушування зерна.

В господарствах Дніпропетровської, Одеської областей на **стерні** і **падалиці *озимої пшениці*** відмічався вихід імаго **хлібного туруна** з літньої діапаузи. Шкідникомзаселено 2% площі за чисельності 0,2-0,5 екз. на кв.м. Виявлені перші яйцекладки, середня чисельність яйцекладок складає 0,1-0,2 шт. на кв.м.

У посівах ***сої*** триває розвиток **павутинного кліща**, **попелиці**, **клопів**, **трипсів**, якими пошкоджено 3-8, осередково 9-12% рослин. Гусеницями **листогризучих совок** (**бавовникова, совка-гамма**), **акацієвої вогнівки, чортополохівки** пошкоджено 2-8% рослин. Повсюди на 9-64% площ спостерігали захворювання на **аскохітоз**, **церкоспороз**, **пероноспороз**, **бактеріальний опік**, **септоріоз**, **антракноз, альтернаріоз**, де ураженість рослин становила 2-7, макс. 9-16% рослин (Київська, Львівська, Рівненська, Тернопільська обл.).

Рослинам ***соняшнику*** завдають шкоди **геліхризова попелиця** (4-7, осередково у Вінницькій, Івано-Франківській, Закарпатській, Сумська, Тернопільській, Харківській областях до 22% рослин), осередково **трипси**, **клопи**, **цикадки**, гусениці **листогризучих совок** (пошкоджено 2-10% рослин). В кошиках відмічають живлення гусениць **соняшникової вогнівки**, в стеблах розвиваються личинки **соняшникових вусача** та **шипоноски**. Також шкодять гусениці **листогризучих совок**, **лучного метелика**. З хвороб мали поширення **фомоз**, **іржа**, **біла** та **сіра гнилі**, **альтернаріоз**, **пероноспороз**, **септоріоз**, **фомопсис**, якими було уражено 3-9, в осередках до 20% рослин (Закарпатська, Кіровоградська, Миколаївська, Одеська, Рівненська, Сумська, Харківська обл.).

У всіх бурякосійних областях ***цукрові буряки*** хворіють на **церкоспороз** (2-5, подекуди у Львівській, Тернопільській областях до 20% рослин), осередково **фомоз**, **борошнисту росу**, **рамуляріоз**, **мозаїку**. У Тернопільській області відмічали розвиток **кореневих гнилей**. Для оздоровлення посівів від хвороб ефективні обробки дозволеними до використання фунгіцидами. Триває шкідливість **бурякової листкової попелиці**, **щитоносок**, **мінуючої мухи**, **довгоносиків**, подекуди гусениць **листогризучих** та **підгризаючих совок**.

У посадках ***овочевих*** культур та ***картоплі***, пізніх строків дозрівання, відмічають комплекс шкідливих організмів (гусінь **совок**, **біланів**, **молі**, **попелиці**, **білокрилки**, **колорадського жука**). На ***пасльонових*** та ***баштанних*** культурах поширюється розвиток **фітофторозу**, **альтернаріозу**, **макроспоріозу**, **пероноспорозу**, **бактеріозу**, на плодах томатів - **верхівкової гнилі**, на ***капусті*** – **фомозу**, **пероноспорозу**, **слизистого** та **судинного бактеріозів**, інші хвороби, якими охоплено 3-10, в осередках до 15% рослин.

У ***садах*** продовжується розвиток та шкідливість гусениць **яблуневої** та **сливової плодожерок**, **попелиць**, **кліщів**, **щитівок**. Ними пошкоджено 2-9, макс. до 20% листків та 2-4% плодів. Поширення мають **парша**, **борошниста роса** (уражено 5-16% листків та пагонів), на ранніх сортах ***зерняткових*** відмічається ураження **плодовою гниллю**, якими охоплено 2-8% плодів та падалиці. На ***кісточкових*** культурах відмічають **клястоспоріоз**, **моніліоз**, **кокомікоз**.

На ***виноградниках*** завдають шкоди **виноградний зудень**, **звичайний павутинний** та інші **кліщі**, гусениці **гронової листокрутки**. Також продовжується розвиток **мілдью**, **оїдіуму**, **чорної** **гнилі** (уражено 3-15% кущів, листків та грон).

У центральних областях гусениці **лучного метелика** в допороговій чисельності пошкодили 2-6% рослин ***сої***, ***кукурудзи***, ***соняшника*** та ***багаторічних бобових трав*** у середній чисельності гусениць 0,5-2 екз. на кв.м. Повсюди в посівах ***кукурудзи, соняшнику***, ***овочевих, цукрових буряків***, ***багаторічних трав*** шкодять гусениці **листогризучих** та **підгризаючих совок*.***

Чисельність нестадних саранових в ***неугіддях*** (пасовища, балки, узбіччях доріг) відмічається у чисельності 0,2-3, макс. 5-7 екз. на кв.м (Дніпропетровська, Київська, Миколаївська, Сумська, Одеська обл.), **італійського пруса** - 0,5-2 екз. на кв.м. У посівах ***соняшнику***, ***сої***, ***багаторічних трав*** чисельність саранових (нестадні види) складала 0,1-2 екз. на кв.м. У господарствах 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.

У господарствах Одеської, Тернопільської областей на стерні відмічають розвиток **мишоподібних гризунів** у чисельності 0,5-2, макс. 5 жилих колоній на га, звідки вони мігруватимуть у посіви ***просапних*** культур, падалицю ***озимих зернових*** та ***ріпаку***. Зважаючи на наявність кормової бази, за оптимальних агрокліматичних умов розвитку, ймовірне зростання популяції гризунів у вищевказаних стаціях.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на 07.08. 2025 року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 36 млн га з них оброблено від:

бур’янів – 16 млн 617 тис. га;

хвороб – 8 млн 743 тис. га;

шкідників – 9 млн 524 тис. га.

Крім того, біологічний метод захисту рослин використаний на площі – 986 тис.га., та проведена десикація на площі – 130 тис.га.

