Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

26 червня 2025 року

У посівах ***зернових*** ***колосових*** культур продовжує свій розвиток **клоп шкідлива черепашка** за середньої чисельності 0,3-2 екз. на кв.м, личинки – 0,1-2 в осередках Дніпропетровської, Херсонської областей до 3 екз. на кв.м. За віковим складом личинок І віку – 60%, ІІ – 25%, ІІІ – 15%. У господарствах Одеської та Херсонської областей окрилилось до 10% клопів. **Хлібні жуки,** серед яких домінує **жук-кузька,** продовжили заселення посівів. Фітофаги концентруються переважно на краю поля та пошкодили 2-6% рослин за чисельності 1-2 макс. до 3 екз. на кв. м в окремих осередках Херсонської області. Масове відкладання та початок відродження личинок очікується на початку липня. **Хлібна жужелиця** за чисельності 0,5-3 екз. на кв.м пошкодили 3-5% колосків.

Личинки **хлібної п’явиці** закінчують харчування та розвиток, заляльковуються. **Злакові попелиці** за чисельності 2-9 екз. на рослину живляться на 5-28% рослин. **Пшеничний трипс** майже на всіх обстежених площах ***озимої пшениці*** живиться на 2-8, макс. 32% рослин, щільність імаго – 2-8, личинок – 6 екз. на рослину. Варто зазначити, що при пошкодженні посівів зернових культур вищезазначеними шкідниками існує фітосанітарний ризик не лише зменшення площі фотосинтетичної поверхні листків, стебел і колосків, а й зростає ймовірність отримання зерна низької якості. Крім того, ослаблені рослини в подальшому легко уражуватимуться хворобами, особливо за існуючих умов достатнього зволоження і температури повітря.

Повсюди у посівах ***озимих***та ***ярих зернових колосових*** культур **борошнистою росою**, **септоріозом**, **бурою листковою іржею**, **гельмінтоспоріозом,** **темно-бурою плямистістю**, **кореневими гнилями**, подекуди **ринхоспоріозом**, **піренофорозом**, іншими плямистостями уражено 5-18% рослин. **Червоно-бурою плямистістю** уражено 2-5% рослин вівса. Скрізь, де рослини уражені **кореневими** **гнилями**, має місце **білоколосість.**

Розвитку набули хвороби колоса, а саме: **септоріоз** (0,2-7% колосків – Волинська, Дніпропетровська, Львівська, Рівненська, Харківська, Черкаська, Чернігівська обл.), **фузаріоз** (0,2-5% - Львівська, Рівненської, Тернопільська, Одеська, Черкаська обл.), **гельмінтоспоріоз** (2-4% - Закарпатська обл.), **альтернаріоз** (0,2-5% колосків –Черкаська обл..), **оливкова пліснява** (1-3% - Волинська, Одеська обл.).

Повсюди в посівах ***кукурудзи*** розвиваються та шкодять **злакові попелиці** (3-12, макс. 20% рослин). У південних областях гусеницями **лучного метелика**, **бавовникової совки, совки**-**гамма** пошкоджено 1-3% рослин. Із хворобвідмічено початок розвиток **гельмінтоспоріозу.**

Рослини ***сої*** заселяють та пошкоджують **попелиці, трипси, павутинний кліщ**, гусениці **чортополохівки, совки-гамми,** осередково **лучного метелика**. З хвороб поширюються **пероноспороз**, **септоріоз**, **фузаріоз**, **кореневі гнилі,** якими уражено 1-15 макс до 21% (Київська обл. – септоріоз) рослин.

На ***посівах гороху*** триває активний розвиток та шкодочиннісь **горохово**ї **попелиці,** розмноження якої стримують ентомофаги, в співвідношенні хижак: фітофаг 1:30. Середня чисельність шкідника складає 6-16 екз. на рослину Триває літ,яйцекладката відродження личинок **горохового зерноїда.** Яйцекладки у крайових смугах виявляли на 1-4% рослин за чисельності 1-2 яйця на біб, личинки живляться у 1-2% зерен гороху.Гусеницями **горохової плодожерки** за чисельності 1 екз. на біб заселено 0,5-1% бобів. Продовжується поширення **пероноспорозу, аскохітозу** (нижні листя) на **кореневі гнилі** хворіє від 2 до 5% рослин.

Посіви ***соняшнику*** продовжують заселяти сисні шкідники (**геліхризова попелиця**, **клопи**, осередково **трипси**), яких виявляли на 18-51% обстежених площ. Ними заселено та пошкоджено 2-7, макс. 12-20% рослин (Миколаївська, Рівненська, Сумська, Хмельницька, Херсонська обл.). Подекуди рослинам завдають шкоди **дротяники**, гусениці **совок**, **лучного метелика**, якими в допороговій чисельності пошкоджено 2-4% рослин. У Херсонській області відмічено літ, відкладання яєць та відродження гусениць **соняшникової вогнівки**, де ними пошкоджено до 2% рослин у середній чисельності 0,4 екз. на рослину. На листках нижнього ярусу продовжується розвиток **септоріозу**, **пероноспорозу**, **фомозу**, **альтернаріозу**, **іржі**, осередково виявляли **фомопсис** (Рівненська обл.), **білу гниль** (Одеська обл.). Ураженість рослин хворобами в середньому становила 2-10, осередково 12-22% рослин у Кіровоградській (септоріоз), Рівненській (альтернаріоз) областях.

Рослини ***цукрових буряків*** заселяє **бурякова листкова попелиця**, яку виявляли на 2-10% рослин. Продовжується шкідливість личинок **бурякової мінуючої мухи**, **крихітки**, **щитоносок**, гусениць **совок**, які пошкодили до 6% рослин, переважно за слабкого ступеня. На плантаціях цукрових та столових буряків Житомирської, Рівненської, Тернопільської, Чернігівської областей відмічається розвиток **церкоспорозу**, де ним уражено до 5% рослин. **Коренеїдом** уражено до 2% коренів (Київська, Сумська обл.). Прояв **фомозу** відмічали у господарствах Вінницької області на 1% рослин.

У посівах ***озимого ріпаку*** продовжують шкодити личинки **капустяної стручкової галиці**, якими за чисельності 10-16 екз. на стручок пошкоджено 2-5% рослин. Личинками **ріпакового насіннєвого прихованохоботника** заселено 7-12% рослин, де фітофага ураховують у середній чисельності 3-6, макс. 12 екз. на рослину. Подекуди відмічають шкідливість **капустяної** **попелиці** на заселених 3-10% рослин та 3% стручків. Продовжується слабке ураження рослин ріпаку **пероноспорозом**, **фомозом**, **альтернаріозом**, уражено до 13% рослин та3-7% стручків (альтернаріоз).

**Скрізь у** плантаціях ***картоплі***, ***томатів*** продовжується активний розвиток колорадського жука. Посадкизаселені усіма стадіями фітофага. У приватному секторі та у господарствах шкідливі комахи виявляються на всіх посівах за заселення 20-85% кущів за чисельності на заселену рослину: 1-8 імаго, 1-2 яйцекладки та 5-18 личинок. Тривають масові обробки ***картоплі*** дозволеними інсектицидами.Прояв **фітофторозу, альтернаріозу** картоплі, томатів відмічається в усіх зонах вирощування. Повсюди на ***капусті*** в різних ступенях шкодять **білокрилка**, **листогризучі совки**, **білани**, **молі**, **попелиці**. На ***цибулі*** шкодять **цибулева муха** та **прихованохоботник**, з хвороб – **пероноспороз**. На ***огірках*** шкодять **попелиці, трипси**. Погодні умови сприяли ураженню ***овочевих культур*** **пероноспорозом**, **антракнозом**, **бактеріозом**. На баштанних культурах (***кавуни***) відмічено появ ***фузаріозного в’янення***.

В агроценозах триває літ метеликів **підгризаючих (озима, оклична)** та **листогризучих** (**гамма, С-чорне, капустяна, люцернова, бавовникова,** ін.) **совок**, відроджуються та живляться гусениці на ***сої***, ***соняшнику***, ***кукурудзі*** та ***овочах***. Гусениці за середньої чисельності 0,5-2, осередково до 5 екз. на кв.м пошкодили 5-10% рослин просапних культур.

В усіх ґрунтово-кліматичних зонах триває літ **стеблового (кукурудзяного) метелика**. В степових та лісостепових областях відкладання ним яєць, подекуди відродження та живлення гусениць. Середня чисельність імаго 1-2 екз. на феромонну пастку заселеність рослин кукурудзи яйцекладками становить 5-20% з чисельністю 2-15 яєць на кожну, чисельність гусениць становить 0,2-0,5, максимум 1,0 екз. на рослину при заселенні 1-2% рослин, максимально до 5% рослин. Погодні умови не сприяють розвитку та розмноженню фітофага. Для обмеження шкідливості фітофага рекомендовано проводити випуск трихограми на початку та під час масового відкладання яєць.

Продовжується розвиток личинок **саранових** на ***невгіддях, луках***, ***багаторічних травах***, в крайових смугах посівів ***зернових*** та ***просапних*** куьтур. Чисельність у крайових смугах посівів озимих та ярих зернових 1,2 – 2,0 екз на кв м, соняшнику 1,5 екз на кв м, кукурудзи 1,2 екз на кв м, на невгіддях та багаторічних травах – 0,4 - 3 екз на кв.м. Близько 90% у видовому складі становлять нестадні види (**коник зелений, кобилка темнокрила**), 10% - стадні види (**італійський прус та сарана марокканська**). В Херсонській області середня чисельність **італійського пруса** та **сарани марокканської** коливається від 0,5 до 5 в осередках підвищеної чисельності виявлено 40-80 екз на кв.м.

У Дніпропетровській, Одеській, Сумській областях триває літ **лучного** **метелика** першого покоління та відбувається доживлення, залялькування гусениць старших віків. У господарствах степових, осередково лісостепових областей гусеницями метелика першого покоління пошкоджено до 6% рослин ***соняшника***, ***кукурудзи***, ***багаторічних трав.*** В Херсонській області відмічено початок льоту метеликів ІІ покоління.

У ***плодових насадженнях*** продовжується розвиток гусениці **яблуневої плодожерки**. Пошкоджено 1-5% плодів, які передчасно опадають. Скрізь розвиваються та шкодять **листогризучі** та **сисні** шкідники. Ними заселено та пошкоджено 4-9, макс. 18-26% листя. Плодові насадження хворіють на **паршу**, **борошнисту росу**, **кокомікоз**, **клястероспоріоз** (уражено 2-16% листя та плодів).

У ***виноградниках*** шкодять **кліщі** (**павутинні**, **зудень**), гусениці **гронової листокрутки**, з хвороб розвиваються **мілдью** (уражено 2-5%, макс. 15% кущів та листків), **оїдіум** (Одеська, Миколаївська обл.), **чорна гниль** (Закарпатська обл.). Захист насаджень проводять за рекомендаціями дозволеними препаратами.

В усіх господарствах спеціалістами здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **26.06.2025** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 26 млн 64 тис. га з них оброблено від:

бур’янів – 12 млн 592 тис. га;

хвороб – 6 млн 363 тис. га;

шкідників – 7 млн 109 тис. га.