Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

29 травня 2025 року

Для третьої декади травня була характерною мінлива погода з коливанням температурного режиму. В областях спостерігались локальні зливові дощі місцями з градом. Однак зміна погодних умов не мала негативного впливу на загальний стан сільськогосподарських культур. Погодні умови, сприяли живленню, розвитку та розселенню шкідників. Опади збільшили поширеність і ураженість рослин хворобами.

Площі ***зернових*** ***колосових*** культур заселяли та пошкоджували **хлібні клопи**, зокрема **клоп шкідлива черепашка** за чисельності0,1-1, макс. в крайових смугах до 3 (Дніпропетровська обл.) екз. на кв.м. Фітофагом заселено та слабко пошкоджено 2-6% рослин. В Одеській, Херсонській, Черкаській Чернівецькій областях відмічено відродження личинок, середня чисельність яких становить 0,5-1, макс. 2 (Херсонська обл.) екз на кв. м., харчування яких в колосках буде призводити до щуплості та погіршення якості зерна. Також у посівах озимих зернових культур відмічається заселення посівів, переважно у крайових смугах полів, **елією гостроголовою**, **маврським**, **гостроплечим**, іншими видами **клопів**. Прохолодна, дощова погода не сприяє збільшенню чисельності шкідників, яйцекладка відбувається мляво.

Для недопущення пошкодження посівів та збереження якості зерна, за наявності або перевищення економічного порогу шкодочинності (ЕПШ): 2 і більше екземплярів фітофага на кв.м у посівах сильних і цінних сортів пшениці, на решті посівів 4-6 екз. на кв.м, рекомендовано провести захисні заходи. Оптимальним терміном проведення обприскування є поява на посівах 5-15% личинок третього віку.

Скрізь, в залежності від синоптичних умов, за різної інтенсивності розмноження, зерновим колосовим культура завдають шкоди **злакові попелиці** та **пшеничний трипс**, якими заселено 3-12% рослин. В Одеській та Херсонській областях проходить яйцекладка та відмічено початок відродження личинок **пшеничного трипса**. Середня чисельність фітофага складає 1,4-2 макс. 6-8 екз. на колос.

В південних та центральних областях, за умов теплої сухої погоди червня (температура повітря 29-30 °С і вологість 35-50%), ці шкідники значно знижуватимуть вагу зерна, що спричинятиме кількісні втрати врожаю.

Повсюди посіви зернових заселяють **хлібні жуки**, які за чисельності 0,5-1 жуків на кв.м пошкодили до 3% рослин. В ***ярині*** шкідливими залишаються **п`явиці, злакові мухи, попелиці, хлібні блішки,** якими заселено та пошкоджено 2-10% рослин у слабкому і середньому ступенях.

Агрокліматичні умови звітного періоду сприяли розвитку та поширенню хвороб ***зернових колосових*** культур. Так, **борошниста роса**, **септоріоз** охопили 4-8, осередково в господарствах Закарпатської, Київської, Львівській, Рівненській, Харківської, Хмельницької, Чернівецької, Чернігівської областей 10-18% рослин. **Гельмінтоспоріоз**, **темно-бура плямистість**, осередково **піренофороз**, **ринхоспоріоз**, інші **плямистості** уразили 1-15% рослин. **Бурою листковою іржею** та **кореневими гнилями** уражено 1-5% рослин. У Запорізькій, Одеській областях виявлено **фузаріоз колосу** на 0,5-1% рослин. Високопродуктивні посіви в період цвітіння – початку формування зерна оздоровлюють шляхом обприскування дозволеними до використання фунгіцидами.

Триває заселення посівів ***гороху*** **бульбочковими довгоносиками,** які за чисельності 1-5 екз. на кв.м (Вінницька, Харківська, Черкаська обл.) пошкодили 5-12% рослин культури. Розпочалось заселення та пошкодження **гороховим зерноїдом, попелицями, трипсами** осередково **піщаним мідляком.** 5%рослин культури у Запорізькій, Київській, Одеській областях уражені **переноспорозом, аскохітозом.** Захищають горохвід шкідливих організмів рекомендованими препаратами. Сходи ***сої*** заселяють та пошкоджують **бульбочкові довгоносики**, **попелиці, ґрунтові** шкідники, осередково **піщаний мідляк**. У Львівській, Полтавській, Чернівецькій областях рослини уражені **сім'ядольним бактеріозом, аскохітозом, переноспорозом, фузаріозом** в середньому уражено 3,5-5% рослин за слабкого розвитку хвороби.

***Багаторічним травам*** повсюди завдають шкоди **бульбочкові, листковий люцерновий довгоносики, клопи сліпняки, горохова попелиця** та **піщаний мідляк.** Насінники багаторічних трав захищають шляхом підкосу рослин та вивезенням зеленої маси з полів у фазах стеблування-бутонізація.

У посівах ***цукрових буряків*** розвиваються **бурякові довгоносики** (**звичайний** та **сірий**) у чисельності 0,1-0,5 екз. на кв.м, де ними пошкоджено 2-10% рослин. Крайові смуги посівів заселяє та пошкоджує **листкова бурякова попелиця**. В осередках відмічають шкідливість **бурякових блішок**, **крихітки**, **мінуючих мух**, **щитоносок** (4-12% рослин). У господарствах Полтавської області виявляли **амарантового стеблоїда**. На **коренеїд** хворіє до 3% рослин (Київська, Сумська обл.). Обробки плантацій цукрових буряків за перевищення ЕПШ проводять рекомендованими препаратами.

Посівам ***соняшнику*** шкодять **сірий буряковий довгоносик**, **південний сірий**, **чорний довгоносики** на 2-8% рослину щільності 0,2-0,6, макс. 1-2 екз. на кв.м. **Геліхризова попелиця** з країв полів заселяє посіви культури Дніпропетровської, Запорізької, Сумської, Херсонської областей. **Піщаним мідляком** заселено та пошкоджено 1-3, макс. 9-15% (Херсонська, Чернівецька обл.) рослин у чисельності 0,1-0,8, макс. до 3 екз на кв.м. Також у посівах культури на 2-4% рослин відмічають шкідливість личинок **дротяників** і **хрущів**. У Запорізькій області виявлено **соняшникову шипоноску**. На 1-2% рослин виявляли **пероноспороз** (Київська, Кіровоградська, Одеська обл.), **альтернаріоз** (Запорізька обл.).

У посівах ***озимого ріпаку*** шкодять личинки **ріпакового** **насіннєвого** та **капустяного стеблового** **прихованохоботників**, подекуди **капустяної стручкової галиці**, де ними заселено та пошкоджено 2-9% рослин та стручків у слабкому, подекуди середньому ступенях. **Ріпаковий квіткоїд** заселив та пошкодив 1-8, макс. до 16% рослин у слабкому ступені. Також відмічається шкідливість **оленки волохатої**, **ріпакового пильщика**, **капустяної молі**, **клопів**. З хвороб набули поширення **пероноспороз, альтернаріозом, фомоз**, **біла плямистість**, **циліндроспоріоз**, де інфекція зберігається на 2-12, макс. 16% (Житомирська обл.) рослин.

Повсюди на 10-68% рослин ***картоплі*** та ***томатів*** шкодить **колорадський жук,** триває відкладання яєць та незначне відродження личинок. Погодні умови стримують їх відродження. За масової появи личинок першого - другого віків чисельністю 10-20 екз. на кущ картоплі за 8-10% заселення обприскують дозволеними до використання інсектицидами. Також у посадках картоплі відмічено розвиток **фітофторозу.** При перших симптомах хвороб із профілактичною метою проводять профілактичні обприскування фунгіцидами.

На ***капусті*** розвиваються та шкодять **хрестоцвітні блішки, прихованохоботники, попелиці**, **капустяна муха, травоїдні клопи.**

У степових та лісостепових областях на ***неорних*** землях і ***багаторічних травах, пасовищах*** триває живлення личинок **нестадних саранових** (0,3-3 екз. на кв.м**)** та **італійського пруса** (0,5-1 екз. на кв.м). Опади, зниження температури повітря дещо знизили активність шкідника, але за умов жаркої посушливої погоди (tº 25-30°С і низької вологозабезпеченості) напочатку червня залишається загроза появи осередків підвищеної чисельності шкідника. Ведуться постійні спостереження за появою італійського пруса.

У Дніпропетровській, Одеській, Черкаській, Херсонській інших областях на ***багаторічних бобових травах***, ***неугіддях, узбіччях доріг*** триває літ, яйцекладка та відродження гусениць **лучного метелика**. Інтенсивність льоту метеликів становить 1-4 екз. на 10 кроків. Погодні умови не сприяють високій активності та реалізації потенційної продуктивності метеликів.

Повсюди в посівах літають та відкладають яйця метелики **підгризаючих** та **листогризучих совок** (**капустяної, С-чорне, совки-гамма** та **городньої**). У південних областях відмічають початок відродження гусениць. Продовжується літ **ріпакового** та **капустяного біланів**. У господарствах Дніпропетровської, Одеської, Херсонської областей відмічають літ **бавовникової совки**. **Ґрунтовими шкідниками** та **піщаним мідляком** заселено та пошкоджено 1-8, в осередках до 15% рослин ***гороху***, ***кукурудзи***, ***просапних*** культур.

Опади та висока вологість позитивно впливають на розмноження і шкодочинність **слимаків**, які за чисельності 0,5-1, макс. 3 екз. на кв.м, пошкодили до 8% рослин овочевих культур в індивідуальних селянських господарствах.

В ***садах*** триває літ **яблуневої плодожерки** та її яйцекладка, у Степу - відродження гусениць. Із сисних фітофагів шкодять **попелиці**, **щитівки, кліщі** (2-10% листя). Також відмічається шкідливість **вишневої мухи**, **яблуневих молі**, **пильщика**, **листоблішки**, **кільчастого** та **непарного шовкопрядів**, **розанної листовійки**. На ***зерняткових*** розвиток та поширення набувають **борошниста роса** та **парша** (7-38% дерев, 2-8, макс. 20% листків та 2-16% пагонів). На ***кісточкових*** розвиваються **моніліоз**, **клястероспоріоз**, **кучерявість** листків ***персика***, які мають поширення на 12-40% дерев, 4-22% листків. Захищають насадження дозволеними пестицидами з дотриманням регламентів застосування.

У посадках ***виноградних насаджень*** Одеської області гусеницями **гронової листокрутки** заселено 5% площ, 2% кущів та 1% суцвіть. **Виноградний зудень** заселив та пошкодив 2-10% кущів та 4-8% листків. **Мілдью** охоплено 1-5% кущів та до 8% листків.

Спеціалістами управлінь фітосанітарної безпеки постійно ведуться спостереження за розвитком і поширенням шкідливих організмів у посівах сільськогосподарських культур, господарствам надаються рекомендації щодо вчасності та доцільності проведення захисних заходів.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **29.05.2025** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 15 млн 990 тис. га з них оброблено від:

бур’янів – 7 млн 834 тис. га;

хвороб – 3 млн 922 тис. га;

 шкідників – 4 млн 234 тис. гектарів.