Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

27 березня 2025 року

Активні атмосферні фронти на кінець декади зумовили зливи, сильний поривчастий вітер та незначні приморозки вночі. Негативних явищ, які могли б спричинити загрозу посівам озимих культур не спостерігалося. Стан посівів озимих культур характеризується переважно як добрий та задовільний.

У посівах ***озимини*** Дніпропетровської,Житомирської,Запорізької, Миколаївської, Одеської, Полтавської, Херсонської, Черкаської областей личинки **хлібної жужелиці** за чисельності 0,2-2 екз. на кв.м пошкодили 1-5% рослин на 3-12% площ, здебільшого розміщених після стерньових попередників. Враховуючи, що личинки жужелиці можуть шкодити до кінця квітня, захисні заходи рекомендується проводити у крайових смугах або в осередках надпорогової чисельності жужелиці (ЕПШ понад 3-4 і більше личинок на кв.м) та інших фітофагів через обприскування посівів дозволеними до використання інсектицидами.

У Вінницькій, Дніпропетровській, Полтавській, Одеській областях відмічено вихід з місць зимівлі жуків **піщаного мідляка** та заселення ним посівів озимих зернових, де в крайових смугах нараховується 0,5-1 екз. на кв.м. Найбільшої шкоди жуки завдають на початкових етапах розвитку культури, псуючи сходи. Комахи своєю діяльністю призводять до повної загибелі рослин на ранніх стадіях розвитку або значного послаблення, що є причиною прямих та опосередкованих втрат урожаю.

У теплі сонячні дні у південних, центральних, подекуди західних областях країни розпочався літ **злакових мух**, заселення посівів **цикадками, попелицями,** **хлібними блішками, п’явицями**. Поява шкідників весняного покоління виявилась на півтори декади раніше очікуваного.

В степових, лісостепових та подекуди в поліських областях (Вінницька, Закарпатська, Запорізька, Київська, Сумська обл.) за прогрівання ґрунту активізувалось переміщення перезимувалих личинок **ґрунтових** шкідників (**чорнишів, коваликів, хлібних жуків, хрущів**) у верхні шари ґрунту за чисельності 0,8-2 екз на кв.м.

Гусеницями **озимої совки** четвертого-шостого віків (20-40-40%) щільністю 0,5-1, макс. 2-3 (в осередках Дніпропетровської, Херсонській обл.) екз. на кв.м заселено 3-11% обстежених площ та пошкоджено до 3% рослин ***озимих пшениці*** та ***ріпаку*** уВінницькій, Дніпропетровській, Житомирської, Кіровоградській, Полтавській, Херсонській, Черкаській областях.

У Дніпропетровській, Одеській областях в теплі сонячні дні, спостерігається вихід **клопа шкідливої черепашки** на поверхню листяної підстилки, де їх ураховують по 0,2-1 екз. на кв.м. Переліт клопів з місць зимівлі у посіви відбуватиметься за настання стійкого потепління (за середньодобової температури 16-17°С і вище протягом 3-4 днів). При проведенні фітосанітарного моніторингу, на заселення клопами посівів зернових колосових культур, варто враховувати, що за прохолодної погоди шкідник перебуває у нижніх ярусах травостою, у вузлах кущення рослини, щілинах під грудочками ґрунту. За відсутності дощів у ранньовесняний період шкідливість клопів буде посилюватись, передусім на ярих колосових культурах.

За існуючих гідротермічних умов та наявного з осені запасу фітопатогенів продовжується інфікування ***озимих пшениці та ячменю*** **борошнистою росою, септоріозом, гельмінтоспоріозом, буру листковою іржею, темно-бурою плямистістю, кореневими гнилями**, якими охоплено 5-15% площ, уражено 3-8% рослин. При виборі фунгіциду необхідно враховувати спектр його дії, економічну і екологічну доцільність застосування та обов’язково брати до уваги результати обстежень фітосанітарного стану посівів і очікувану втрату урожаю за даного рівня розвитку хвороб на кожному полі.

Повсюди у посівах ***озимого ріпаку*** продовжується вихід з грунту **прихованохоботників** (**ріпакового** та **капустяного стеблового**), фітофагами на заселених 6-23% обстежених площ слабко пошкоджено 1-2% рослин. У господарствах Хмельницької області відловлювали 6-16 жуків насіннєвого прихованохоботника на жовту пастку впродовж трьох днів. У крайових смугах посівів відмічали **хрестоцвітих блішок** у чисельності 0,5-1 екз. на кв.м. Продовжується живлення **білокрилки** (Полтавська обл.) на заселених 4% рослин за незначного пошкодження.

Подекуди тепла волога погода сприяла розвитку хвороб у посівах культури. Інфекційний запас **фомозу**, **альтернаріозу**, **пероноспорозу**, **білої плямистості**, **бактеріозу коренів** зберігається на 1-5, в осередках Івано-Франківської, Київської, Полтавської, Рівненської, Черкаської областей 6-12% (пероноспороз, фомоз, альтернаріоз) рослин за незначного розвитку. Стан посівів ріпаку покращують агротехнічними заходами (розпушування міжрядь, боронування, підживлення азотними добривами). За появи вищевказаних хвороб проводять оздоровлення дозволеними до використання фунгіцидами.

Через несприятливі кліматичні умови (опади, коливання добових температур) для розвитку **мишоподібних гризунів** масового поширення їх у посівах озимини не спостерігалось. На 4-32% площ ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** виявляли від поодиноких нір до 3 колоній гризунів на гектар (Тернопільська обл.). На 12-48% обстежених площ **багаторічних трав**, неугідь 1-6 колоній на гектар (Дніпропетровська, Івано-Франківська, Полтавська, Хмельницька обл.). На неорних землях Одеської та Сумської областей відмічають вихід **ховрахів** із місць зимівлі, якими заселено 1% площ у середній чисельності 0,5-1 нір на га. Попередження пошкоджень посівів озимини та обмеження чисельності гризунів (ЕПШ 3-5 і більше жилих колоній на гектарі) здійснюється через затруєння нір дозволеними до використання родентицидами.

У південних, подекуди центральних областях в теплі сонячні дні відростаючі ***багаторічні трави*** заселяють та пошкоджують жуки **бульбочкових довгоносиків** середня чисельність фітофагів 0,5-3 екз. на кв.м. Пошкоджено 1% рослин у слабкому ступені. **Кореневими гнилями** уражено 0,3-1,0% рослин на 5% площі. За чисельності 5-8 жуків на кв.м посіви обприскують дозволеними до використання інсектицидами.

У теплі сонячні дні в багаторічних насадженнях більшості областей відмічають пробудження та вихід із місць зимівлі **сірого брунькового довгоносика**.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **27.03.2025** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі – 413,9 тис. га з них оброблено від:

бур’янів – 6,0 тис. га;

хвороб – 46,3 тис. га;

 шкідників – 361,6 тис. гектарів.