Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

20 березня 2025 року

Звітний період характеризувався мінливою погодою. Початок другої декади березня відзначився високим температурним фоном, низькою вологістю повітря та недобором опадів. В подальшому спостерігалося похолодання, що супроводжувалося опадами у вигляді дощу та мокрого снігу і заморозками вночі.

Мінімальна температура ґрунту на глибині залягання вузла кущіння озимих зернових культур та багаторічних трав знижувалась до -1+6°С, що вище критичної температури вимерзання, ґрунтовий покрив помірно зволожений.

Повсюди за позитивних температур триває хвилеподібне відновлення весняної вегетації ***озимих*** культур та ***багаторічних трав.*** У Дніпропетровській, Запорізькій, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Черкаській, Херсонській областях в ***озимині***, розміщеній здебільшого після стерньових попередників, спостерігається мляве живлення личинок **хлібного туруна (жужелиці).** Шкідник за чисельності 0,5-1 екз. на кв.м пошкодили 1-5% рослин. У решті областей продовжується їх підйом у верхні шари ґрунту. За наявності 3-4 личинок на кв.м рекомендується проводити обприскування посівів дозволеними інсектицидами.

У Дніпропетровській, Кіровоградській, Одеській, Полтавській, Херсонській областях у посівах ***зернових*** культур відмічається відновлення живлення гусениць **озимої совки** засередньої чисельності – 0,3 - 2 екз. на кв.м. Фітофагом пошкоджено до 3% рослин.

Відмічається вихід жуків **піщаного мідляка** за чисельності 0,5-1 екз. на кв.м та заселення ними прикрайових смуг озимих зернових та ріпаку. Скрізь існує ймовірність осередкових значних пошкоджень ярих зернових, сходів ранніх просапних культур.

У степових та лісостепових областях за прогрівання ґрунту активізувалось переміщення перезимувалих личинок **ґрунтових** шкідників (**чорнишів, коваликів, хлібних жуків, хрущів**) у верхні шари ґрунту.Чисельність яких становить 0,5-1 екз. на кв.м. Погодні умови зимового періоду 2024-2025 рр. не сприяли загибелі цих шкідників. Відмічено літ **злакових мух, цикадок**, вихід із місць зимівлі **хлібних блішок.**

Скрізь на площах ***озимих пшениці, ячменю*** відмічається ураження 1-5% рослин **борошнистою росою** та **септоріозом,** переважно на листках нижнього ярусу,2-8% рослин **гельмінтоспоріозом** та **кореневими гнилями.**

Оздоровлення рослин досягається підживленням їх мінеральними добривами з додаванням мікроелементів. Для підвищення стійкості рослин до стресових умов, у період весняного кущення посіви озимої пшениці можна обприскувати рідкими комплексними добривами з вмістом мікро- й макроелементів та регуляторами росту. Рішення щодо оздоровлення озимих зернових культур фунгіцидами слід приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів здійснювати з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

У посівах ***озимого ріпаку*** 1-6, в осередках Київської, Львівської, Рівненської, Черкаської областей до 15% рослин хворіють на **пероноспороз**, **фомоз**, **альтернаріоз**, **бактеріоз коренів**. У господарствах Львівської та Рівненської областей відмічали розвиток **снігової плісені** на 1-11% рослин. Підживлення азотними добривами й розпушування міжрядь покращує фізіологічний стан рослин та підвищує стійкість їх до хвороб.

Продовжується вихід із місць зимівлі **прихованохоботників** (**великого** **ріпакового**, **стеблового капустяного**), де на жовту чашку за добу відловлювали 1-6 екз. жуків. У господарствах Полтавської області спостерігали живлення та шкідливість ***білокрилки*** на заселених 4% рослин. Подекуди тепла сонячна погода сприяла виходу з місць зимівлі та заселенню крайових смуг полів ріпаку ***хрестоцвітими блішками*** (Миколаївська, Полтавська, Черкаська, Чернівецька обл.).

Протягом звітного періоду масового поширення **мишоподібних гризунів** в обстежених посівах **озимини** не спостерігалось. Повсюди на 5-37% площ ураховували від 0,2 до 3 колоній гризунів на гектар з 1-5 жилими норами. У ***багаторічних травах***, ***садах***, внаслідок міграції гризунів з обочин та місць резервацій, спостерігали незначне підвищення чисельності в межах 1-4, на окремих полях Волинської, Дніпропетровської, Тернопільської, Хмельницької та Чернівецької областей 5-7 колоній на гектар з 4-11 жилими норами. Для попередження пошкодження посівів озимини необхідно постійно стежити за розвитком та розселенням гризунів, і за потреби проводити затруєння нір дозволеними родентицидами, дотримуючись санітарних вимог.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **20.03.2025** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі – 317,0 тис. га з них оброблено від:

бур’янів – 2,1 тис. га;

хвороб – 22,2 тис. га;

 шкідників – 292,7 тис. га;