Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

2 березня 2023 року

Державними фітосанітарними інспекторами головних управлінь Держпродспоживслужби в областях обстежено понад 27,1 тис. га сільськогосподарських угідь на виявлення шкідливих організмів у посівах сільськогосподарських культур.

На переважній частині країни зимуючі культури перебувають у стані неглибокого зимового спокою, лише в Одеській області внаслідок підвищення температурного режиму в денні години відбувалось відновлення вегетації.

Чисельність **мишоподібних гризунів** на обстежуваних площах стабілізувалась, це обумовлено слабкою інтенсивністю міграції. Лише подекуди в південних та західних регіонах відмічається підвищена кількість гризунів, через що сільгосптоваровиробники проводять повторні захисні міроприємства.

На 9-57% обстежуваних площ посівів ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** нараховується 1-2, макс. 3-5 жилих колоній на гектар (Волинська, Дніпропетровська, Миколаївська, Тернопільська та Чернівецька обл.). ***Багаторічні трави, сади, неорні землі*** заселені на 26-80% за чисельності 2-4, в осередках Волинської, Рівненської, областей до 5 жилих колоній на гектарі.

Захисні заходи залишаються актуальними у вищезазначених та інших областях, де варто продовжувати відслідковувати чисельність та шкідливість гризунів і за наявності порогової кількості (3-5 жилих колоній на гектар) здійснювати винищувальні заходи через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

В Одеській області на площах посівів ***озимини*** відмічено відновлення живлення личинок **хлібного туруна.** Шкідником заселено 1% площі, пошкоджено 1% рослин у слабкому ступені. Середня чисельність личинок 0,5-1,0 екз на кв.м. Личинки шкідника перебувають переважно в другому та третьому віці (22-78%), тому період пошкодження посівів триватиме. В осередках за наявності 3-4 личинок на кв.м необхідно проводити обприскування посівів рекомендованими інсектицидами.

Аналіз відрощування монолітів озимих культур (відібраних 23.02 в центральних й західних областях) свідчать про добрий та задовільний стан їх перезимівлі. На рослинах ***озимих пшениці, ячменю, жита,*** відібраних з монолітів, виявлено незначний інфекційний запас збудників **борошнистої роси** (0,4-0,6% рослин в осередках Житомирської обл.), **септоріозу, гельмінтоспоріозу** (0,3-1,5% - Житомирська, Черкаська обл.)**, кореневих гнилей** (0,4-1,5% рослин в осередках Житомирської та Черкаської обл.), **снігової плісені** (0,2-3% рослин в Івано-Франківській та Житомирській обл.).

За відновлення вегетації відбуватиметься зараження рослин вищевказаними хворобами. Ефективним заходом оздоровлення рослин та покращення стану посівів є ранньовесняне боронування з прикореневим підживленням мінеральними добривами.

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 **2 березня 2023 року** (осінь 2022 включно) проти мишовидних гризунів було оброблено – 637,5 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 371,1 тис. га;

озимий ріпак – 234,8 тис. га;

багаторічні трави – 19,1 тис. га;

інші культури – 12,5 тис. га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – 524,7 тис. га, біологічним - 112,8 тис. га.