Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

2 листопада 2023 року

Позитивні температури повітря звітного періоду, подекуди опади, сприяли розвитку та поширенню фітопатологічних та ентомологічних організмів у посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку***. На 5-25% площ ***озимих зернових*** культур південних, центральних та східних регіонів триває неінтенсивне живлення личинок (ІІ-ІІІ віку) **хлібної** **жужелиці** та гусениць (IV-VІ віку) **озимої совки**, які в допороговій чисельності пошкодили до 5% рослин. Також, у посівах розвиваються та шкодять личинки **злакових мух**, якими пошкоджено: **шведською** 0,5% рослин, за чисельності до 2 екз. на кв.м, та **гессенською** 0,3% рослин, за чисельності 0,5-1екз. на кв. м. Розпочалося відродження личинок **злакової попелиці**, якими заселено 0,5% рослин з чисельністю 3 екз. на рослину. На посівах ***озимого ячменю*** на 2-8% площ обліковують **хлібних блішок** за середньої чисельності 1 екз. на кв. м.

Повсюди на 2-15% обстежених площ ***озимих пшениці***, ***ячменю*** та ***жита*** **борошнистою росою**, **септоріозом**, **гельмінтоспоріозом**, **бурою листковою іржею**, подекуди **кореневими гнилями** уражено 1-5% рослин в господарствах Вінницької, Волинської, Дніпропетровської, Житомирської, Закарпатської, Київської, Миколаївської, Одеської, Тернопільської, Харківської, Чернігівської областей.

В усіх зонах вирощування ***озимого ріпаку*** на 2-23% обстежених площ посівів 2-7% рослин хворіють на **пероноспороз**, **фомоз**, **альтернаріоз**, **білу плямистість**, осередково **циліндроспоріоз**. За сприятливих агрокліматичних погодних умов продовжують шкодити **капустяна попелиця**, **хрестоцвіті блішки**, **ріпаковий листоїд**, несправжні гусениці **ріпакового пильщика**, гусениці **білана**, **озимої совки**, які в допороговій чисельності слабко пошкодили 2-17% рослинна 2-29% площ культури.

Погодні умови, завершення збирання пізніх сільськогосподарських культур, наявність соковитого корму сприяють міграції **мишоподібних гризунів** на площі озимини, де продовжується наростання їх чисельності, особливо на посівах, які межують з полями кукурудзи, цукрових буряків, лісами, лісосмугами та іншими неорними землями. На вегетуючих посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** гризуни заселили cкрізь 3-36% обстежених площ за чисельності від поодиноких до 1-3, макс. 4 жилих колоній на гектарі у Запорізькій та Хмельницькій областях.

У ***багаторічних травах***, ***неугіддях***, ***лісосмугах***, ***садах*** та на полях, де не проводився післязбиральний обробіток ґрунту чисельність гризунів у цих стаціях становила 2-4, осередково 5-7 колоній на гектарі у господарствах Волинської, Дніпропетровської, Житомирської, Запорізької, Київської, Тернопільської, Черкаської областей.

Надалі загроза пошкодження озимих культур, багаторічних трав і насаджень зберігатиметься повсюди.У зниженні чисельності мишоподібних гризунів, зокрема полівок, важливу роль відіграє система запобіжних заходів. Знешкодження в першу чергу досягається вчасною та якісною зяблевою оранкою, яка руйнує нори і знищує кормову базу, при цьому гине або травмується третина дорослих і всі молоді особини гризунів. Наявність 3-5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу пошкоджень рослин та необхідність захисту шляхом застосування родентицидів, біологічна ефективність яких становить 65-80%.

У господарствах здійснюється постійний 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 **02.11.2023** проти мишовидних гризунів було оброблено – 76,4 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 33,3 тис. га;

озимий ріпак – 34,5 тис. га;

багаторічні трави – 5,6 тис. га;

 інші культури – 3,0 тис. га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – 57,0 тис. га, біологічним методом – 19,4 тис. гектарів.

 Захист сільськогосподарських культур з початку поточного року проведений на площі – 38,2 млн га, з них біологічним методом захисту рослин – 1,16 млн гектарів.