Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

29 грудня 2022 року

Погодні умови звітного періоду були нехарактерними для відповідного зимового періоду. Відмічалось підвищення температури, через що подекуди порушувався зимовий спокій озимих культур. Агрокліматичні умови (коливання температури повітря, опади, які випадали у вигляді снігу та дощу, танення снігового покриву, подекуди утворення льодової кірки, затоплення нір і ходів водою) негативно вплинули на розвиток та поширення **мишоподібних гризунів** на полях озимих зернових, ріпаку, багаторічних травта інших угіддях.

Обстеженнями, які були проведені на полях ***озимих пшениці*** та ***ріпаку***, виявлено, що щільність гризунів не перевищувала економічного порогу шкідливості та становила 0,5-3, осередково 6 (ріпак – Миколаївська обл.) жилих колоній на гектарі, у ***багаторічних травах, неорних землях, садах,*** полях після просапних культур обліковували 2-4, макс. до 6 (Вінницька, Дніпропетровська обл.) жилих колоній на гектарі. У видовому складі переважають полівка звичайна, лісова та хатня миші. В лісостепових та поліських областях у зниженнях рельєфу відмічали загибель 5-20% мишоподібних гризунів через затоплення нір.

В подальшому загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимині, ймовірна в разі стійкого снігового покриву, під яким за наявності достатньої кількості корму гризуни продовжуватимуть розмноження. За установлення навіть нетривалого поліпшення умов життя, завдяки біологічній особливості до високої плодючості та спроможності до швидкої зміни фізіологічного стану, популяція гризунів поступово буде відновлювати свою чисельність.

Захисні заходи, здійснюють на площах зі щільністю гризунів понад 3-5 колоній на гектарі, через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

У Степу в посівах ***озимої пшениці***, переважно розміщеної після стерньових попередників, відмічається малоактивне живлення личинок **хлібної жужелиці**.

Подекуди у посівах ***озимих пшениці*** та ***ячменю*** волога погода сприяла подальшому розвитку **борошнистої роси, септоріозу, темно-бурої плямистості,кореневих гнилей,** інфекційний запас яких скрізь зберігається на 1-6% рослин.

Скрізь продовжується обстеження зерносховищ і складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на наявність **комірних шкідників.** Волога погода з позитивними температурами сприяє розмноженню **комірних** шкідників, зокрема **кліщів**, **комірного** **довгоносика**, **борошняного хрущака** та інших, які виявлені в фуражному матеріалі господарств центральних та західних регіонів.

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 **29 грудня 2022 року,** в господарствах усіх форм власності тривають роботи із захисту сільськогосподарських культур від мишовидних гризунів.

На даний час проти мишовидних гризунів оброблено – 497,9 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 282,0 тис. га;

озимий ріпак – 192,7 тис. га;

багаторічні трави – 12,9 тис. га;

інші культури – 10,3 тис. га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – 411,9 тис. га, біологічним методом – 86,0 тис. га.

Захист сільськогосподарських культур з початку поточного року проведений на площі –38,4 млн га, з них біологічним методом – 1,1 млн га.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку 2022 року використано – 33,8тис. тон препаратів.