Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

9 грудня 2021 року

Аналіз матеріалів моніторингу, які надходять з областей, свідчить, що температурний режим та достатня кількість повноцінних кормів на переважній більшості території країни забезпечують задовільну життєдіяльність **мишоподібних гризунів**. Разом з тим, варто відмітити, що значного підвищення чисельності та активного розселення гризунів не відмічається. В ***озимих*** посівах майже усіх регіонів нараховується 1-3, макс. до 4 жилих колоній на гектар з 2-7 жилими норами.

В заселених гризунами ***багаторічних травах, садах, неорних землях,*** полях після просапних культур мають місце 1-5 осередководо 6 жилих колоній на гектарі з чисельністю жилих нір на одну колонію – 2-10 штук. За слабкого та середнього ступенів гризунами пошкоджено 1-2% рослин озимих зернових та ріпаку, багаторічних трав.

У закритих стаціях мишоподібні гризуни знайдені повсюди. В зерносховищах процент попадання в пастки становить 1%, в продовольчих складах – 2%. По видовому складу переважає миша хатня.

Загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимині, межуючою з неугіддями та багаторічними травами, ймовірна в разі стійкого снігового покриву, під яким за наявності достатньої кількості корму гризуни продовжують розмноження. Інтенсивність подальшого розвитку та поширення, а також рівень шкідливості будуть визначатись насамперед, погодними умовами та ефективністю винищувальних заходів, які здійснюють на площах зі щільністю гризунів понад 3-5 колоній на гектарі, через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів. Тому агрономи господарств та державні фітосанітарні інспектори повинні проводити систематичні обстеження з метою встановлення чисельності та визначення видового складу мишоподібних для проведення ефективного та вчасного захисту полів для забезпечення збереження посівів від пошкоджень.

Скрізь продовжується обстеження зерносховищ і складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на наявність **комірних шкідників**. В Кіровоградській, Тернопільській, Полтавській та інших областях проведено обстеження 87 т насіннєвого і продовольчого зерна (пшениці, ярого ячменю, кукурудзи, гречки). З обстежених 80 т фуражного зерна ***ярого ячменю*** та ***кукурудзи*** комірним довгоносиком заселено 2 т ячменю в середній чисельності 1 екз на кг.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку, багаторічних трав та інших угідь.

За оперативною інформацією наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на **9 грудня 2021 року** забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **42,0** тис. тонн, в тому числі – **24,3** тис. тонн гербіцидів.

 Захисні роботи проведені на площі **45,2** млн. га сільгоспугідь., з них **1,5** млн. га оброблено біологічним методом захисту рослин.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **40,6** тис. тонн препаратів.

На даний час проти мишовидних гризунів оброблено – **465 тис. га** сільськогосподпоських угідь, з них:

озимі зернові культури – **267** тис.га;

озимий ріпак – **156** тис. га;

багаторічні трави – **30** тис. га.

інші – **11** тис.га.

**