Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

22 грудня 2022 року

За даними моніторингу, проведеного державними фітосанітарними інспекторами, на переважній більшості території країни через коливання температур, опадів у вигляді дощу та мокрого снігу, перезволоження ґрунту, затоплення жилих нір, подекуди утворення льодової кірки, спостерігається послаблення живлення та пригнічення життєдіяльності **мишоподібних гризунів**.

Скрізь у посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** нараховується 1-2, в полях Дніпропетровської, Івано-Франківської, Кіровоградської, Харківської, Хмельницької, Чернівецької областей 3-4 жилих колоній на гектар. В осередках Запорізької та Миколаївської областей до 7 колоній на гектар. Колонії мишоподібних гризунів розташовані переважно біля лісосмуг. Шкодочинність проявляється у слабкому ступені. В заселених гризунами ***багаторічних травах, садах, неорних землях,*** полях після просапних культур виявляється 2-3, в осередках Закарпатської, Одеської, Черкаської, Чернівецької областей 4-5, Дніпропетровської, Запорізькій, Івано-Франківській, Рівненській областях до 6 жилих колоній на гектарі, в одній колонії 3-6 жилих нір. У видовому складі переважають полівка звичайна, лісова та хатня миші.

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

Скрізь продовжується обстеження зерносховищ і складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на наявність **комірних шкідників** Так, в окремих партіях ***продовольчого***  ***зерна*** у Чернівецькій області виявлено **борошняного кліща,** за чисельності2 екз. в 1 кг зерна, що вимагає його знезараження через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

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

 На даний час проти мишовидних гризунів оброблено – 352,0 тис.га сільськогосподарських угідь, з них:

 озимі зернові культури – 178,9 тис. га;

 озимий ріпак – 150,4 тис. га;

 багаторічні трави – 12,7 тис. га;

 інші культури – 10,0 тис. га.

 Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – 277,5 тис.га, біологічним методом – 74,5 тис.га.

 Захист сільськогосподарських культур з початку поточного року проведений на площі  –37 млн. га., з них біологічним методом – 1 млн. га.

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