Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

6 лютого 2025 року

Агрокліматичні умови звітного періоду (коливання добових температур повітря, опади у вигляді снігу, подекуди сніговий покрив), не сприяли розвитку грибкових хвороб, зростанню заселеності та чисельності **мишоподібних гризунів** у посівах сільськогосподарських культур.

Скрізь у посівах ***озимих зернових*** культур площа заселення **мишоподібними гризунами** становить 12-45% з чисельністю 0,5-2 колонії на гектар з 2-5 жилими норами. На 5-39% площ ***озимого ріпаку*** нараховують 1-2, макс. 3 (Волинська, Тернопільська, Чернівецька обл.) жилих колоній на гектарі з 2-8 норами в кожній. На ***багаторічних травах***, ***садах*** інших місцях резервації середня чисельність гризунів становила 2-4, осередково до 7 (Волинська, Дніпропетровська, Тернопільська, Чернівецька, Хмельницька обл.) колоній на гектарі. Фітофагами за слабкого ступеня пошкоджено 1-6% рослин озимих зернових, ріпаку та багаторічних трав.

У видовому складі на площах зайнятих під озиминою переважає **полівка звичайна**, в інших стаціях - **польова** та **лісова**, осередково у південних областях– **курганчикова** миші.

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

В Полтавській області продовжується слабке живлення личинок **хлібної жужелиці** на площах озимої пшениці розміщених після стерньових попередників. Шкідником заселено 2% площ, за середньої чисельності 0,5 екз. на кв. м. личинок. Пошкоджено до 1% рослин у слабкому ступені. Живлення личинок не виявлено.

У господарствах Львівської, Одеської та Черкаської областей у посівах ***озимих зернових*** культур та ***озимого ріпаку*** 2-5% рослин уражені **септоріозом**, **борошнистою росою**, **темно-бурою плямистістю**, **пероноспорозом**, **фомозом**.

25 січня 2024 року спеціалісти управлінь фітосанітарної безпеки Дніпропетровської області провели відбір монолітів ***озимих зернових*** культур для визначення життєздатності рослин. За даними відрощування монолітів озимих зернових культур, загибелі рослин не виявлено.

За результатами аналізу фітосанітарного стану зерна, що зберігається в зерносховищах господарств усіх форм власності, встановлено, що продовольче зерно у Волинській області засмічене **борошняним кліщем** за чисельності 1 екз. на 1 кг виїмки**.** Тому контроль за станом збереження зерна та зернопродуктів варто проводити постійно і, в разі виявлення комірних шкідників, приступити до обеззаражування збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами відповідно до діючої рекомендації.

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

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **6.02.2025** року захист сільськогосподарських культур проти мишоподібних гризунів, становить – 524,1 тис. га з них:

 озимі зернові культури – 317,6 тис. га;

 озимий ріпак – 178,0 тис. га;

 багаторічні трави – 18,9 тис. га;

 інші – 9,6 тис. га.

 Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 397,3 тис.га, біологічним – 126,8 тис. га.