Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

26 січня 2023 року

За даними моніторингу, проведеного спеціалістами управлінь фітосанітарної безпеки в областях, за аномально теплої погоди звітного періоду у посівах ***озимих зернових*** культур та ***ріпаку*** степових та лісостепових областей, відмічається слабка вегетація рослин, що негативно впливає на загартовування озимини. У ***плодових*** культур погода обумовлює нехарактерне для цього періоду незначне набрякання бруньок, які можуть бути пошкодженні морозами в разі різкого похолодання.

За вищевказаних погодних умов в центральних областях Лісостепу та південних Степу у посівах ***озимих зернових*** культур на 5-28, макс. 53% рослин відмічається розвиток **борошнистої роси**, **септоріозу**, **гельмінтоспоріозу**, **кореневих гнилей**, 3-7% рослин ***ріпаку*** уражені **переноспорозом** та **фомозом**.

Погодні умови січня на більшості територій сприяли розвитку мишоподібних гризунів (відмічається зростання площ заселеності шкідником). У видовому складі на площах зайнятих під озиминою переважає **полівка звичайна**, а в інших стаціях **миша польова** та **миша лісова**.

Скрізь у посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** Волинської, Київської, Луганської, Рівненської, нараховується 1-4, осередково в полях Львівської, Миколаївської, Херсонської областей до 5 - 6 жилих колоній на гектар з 3-10 жилими норами.

Необхідно відмітити, що випадання інтенсивних опадів у Закарпатській області 27-28 січня призвелодоперезволоження ґрунту, затоплення жилих нір що в свою чергу послабило живлення та пригнітило життєдіяльність **мишоподібних гризунів.** Відмічається загибель звірків (7-20%).

В заселених гризунами ***багаторічних травах, садах, неорних землях,*** полях після просапних культур Волинської, Житомирської, Закарпатської, Івано-Франківської, Київської, Кіровоградської, Луганської, Одеської, Полтавської, Тернопільської, Черкаської областей виявляють 3-6, в осередках Вінницької, Херсонської області відмічено 7- 10 жилих колоній на гектар.

В подальшому загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимині ймовірна в разі 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.

Волога погода з позитивними температурами сприяє розмноженню***комірних*** шкідників, зокрема***кліщів****,* ***комірного***та***рисового довгоносиків****,* ***коротковусого*** та***суринамського борошноїдів****,* ***борошняного хрущака***та інших, які виявлені в насіннєвому та фуражному матеріалі Волинської, Рівненської, Чернівецької областей. Тому, контроль за станом збереження зерна та зернопродуктів варто проводити постійно і, в разі виявлення комірних шкідників, приступити до знезараження збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

Проводити обробку приміщення потрібно за температури не нижче 12С, коли шкідники перебувають в активному стані.

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 **26 січня 2023 року** (осінь 2022 включно) проти мишовидних гризунів було оброблено – 572 тис. га (498 тис. га за 2022 рік) сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 331,1 тис. га;

озимий ріпак – 212,3 тис. га;

багаторічні трави – 16,9 тис. га;

інші культури – 11,7 тис. га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – 480,0 тис.га, біологічним методом - 92,0 тис.га.