Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

21 грудня 2023 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**. Відмічається загибель звірків (7-14%).

Скрізь у посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** нараховується 1-2, осередково в полях Волинської, Дніпропетровської, Запорізької, Київської, Харківської та Чернівецької областей 3-4 жилих 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 Волинської, Дніпропетровської, Житомирської, Закарпатської, Запорізької, Київської, Одеської, Харківської, Чернівецької та Хмельницької областей 4-6 жилих колоній на гектарі. 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, здійснюють на площах зі щільністю гризунів понад 3-5 колоній на гектарі, через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

В Одеській області переважно у посівах ***озимої пшениці***, розміщеної після стерньових попередників, триває мляве живлення личинок **хлібної жужелиці**, які за чисельності 0,5-1 екз. на кв. м пошкодили до 1% рослин.

У посівах ***озимого ячменю*** Одеської області помірно тепла погода сприяє розвитку **темно-бурої плямистості,** інфекційний запас якої скрізь зберігається на 1% рослин. Більш уражені посіви ранніх строків сівби, які знаходяться у фазі кущіння.

Скрізь продовжується обстеження зерносховищ і складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на наявність **комірних шкідників** Так, в окремих партіях ***продовольчого*** та ***фуражного зерна*** у Рівненській та Хмельницькій областях виявлено **борошняного кліща, комірного довгоносика** та **зернову міль** за чисельності3-5 екз. в 1 кг зерна, що вимагає його знезараження через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

В Тернопільській області фітосанітарною експертизою насіння ***продовольчої пшениці****,* ***ярого ячменю*** та ***кукурудзи*** виявленоураження**бактеріозом –** 0,5-1,4%, **фузаріозом-**1,7-3,6% та 1,8% **грибними патогенами** (**гельмінтоспоріоз**, **ринхоспоріоз**, **фузаріоз**, **плісняві гриби**).

Визначення комплексу збудників хвороб у насінні ярих зернових та зернобобових культур уможливлює своєчасний вибір протравників відповідного спектру фунгітоксичної дії та проведення ефективного оздоровлення насіння до сівби.

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 **21.12.2023** проти мишоподібних гризунів оброблено – 345,7 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 188,4 тис. га;

озимий ріпак – 132,7 тис. га;

багаторічні трави – 13,9 тис. га;

 інші культури – 10,7 тис. гектарів.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 284,4 тис. га, біологічним методом – 61,3 тис. га.

Захист сільськогосподарських культур з початку поточного року проведений на площі понад – 39,6 млн га, з них біологічним методом захисту рослин – 1,2 млн га.