Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

7 грудня 2023 року

Протягом звітного періоду майже на всій території країни спостерігалась в основному прохолодна погода у вигляді дощу та мокрого снігу. Мінімальна температура ґрунту на глибині залягання вузла кущіння озимих культур та багаторічних трав знижувалась до -1+1°С, що значно вище критичних температур вимерзання. Негативного впливу агрометеорологічних явищ на стан посівів озимих культур не спостерігалося, вегетаційні процеси припинились, відмічається неглибокий зимовий спокій, наразі посіви знаходяться в доброму та задовільному стані. Подальший стан посівів озимих культур залежатиме від рівня загартування рослин та гідротермічного режиму впродовж наступних періодів.

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 відмічалось.

В посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** майже в усіх регіонах обліковується 1-3, осередково в полях Дніпропетровської, Запорізької областей до 4 жилих колоній на гектарі з чисельністю жилих нір на одну колонію – 2-9 штук. В заселених гризунами ***багаторічних травах***, ***садах***, ***неорних землях***, полях після просапних культур мають місце 2-4, в осередках 5-6 жилих колоній на гектарі з чисельністю жилих нір на одну колонію – 2-7. За слабкого та середнього ступенів у згаданих областях пошкоджено 1-2% рослин озимих зернових та ріпаку, багаторічних трав.

У закритих стаціях мишоподібні гризуни знайдені повсюди. В зерносховищах попадання в пастки становить до 1%, в продовольчих складах – 2%. В порівнянні із аналогічним періодом минулого року, в звітному році чисельність мишоподібних гризунів значно більша, цьому сприяли осінні погодні умови та наявність кормової бази. 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.

Подекуди в господарствах Одеської області на полях **озимих зернових** культур, розміщених здебільшого після стерньових попередників, продовжується мляве живлення личинок **хлібної жужелиці**. Шкідником заселено до 2% площ від обстежених. Середня чисельність 0,5-1 екз. на кв. м. Личинки переважно ІІІ віку.

В Тернопільській області фітосанітарною експертизою насіння ***продовольчої пшениці****,* ***ярого ячменю*** та ***кукурудзи*** виявленоураження**бактеріозом –** 0,5-0,7%, **фузаріозом** – 0,8-2,3% та 1,7% **грибними патогенами** (**гельмінтоспоріоз**, **ринхоспоріоз**, **фузаріоз**, **плісняві гриби**).

Повсюди продовжується обстеження зерносховищ і складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на наявність **комірних шкідників**. Так, в окремих партіях ***продовольчого*** та ***фуражного зерна*** у Волинській, Рівненській, Хмельницькій та Черкаській областях виявлені **комірні довгоносики**, **борошняний кліщ**, **малий борошняний хрущак** за чисельностівід1 до 7 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, багаторічних трав та інших угідь.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **07.12.2023** проти мишоподібних гризунів було оброблено – 253,5 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 134,1 тис. га;

озимий ріпак – 99,9 тис. га;

багаторічні трави – 11,8 тис. га;

інші культури – 7,7 тис. га.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 201,6 тис. га, біологічним методом – 51,9 тис. га.

Захист сільськогосподарських культур з початку поточного року проведений на площі понад – 38,8 млн га, з них біологічним методом захисту рослин – 1,2 млн га.