Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

8 грудня 2022 року

Протягом звітного періоду майже на всій території країни спостерігалась в основному прохолодна погода, з опадами у вигляді дощу та снігу. 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 відмічається.

За даними моніторингу, проведеного фітосанітарними інспекторами у посівах сільськогосподарських культур за видовим складом переважають **звичайна** **полівка, польова миша, лісова**, подекуди в Одеській області на неугіддях межуючих з сільськогосподарськими полями - **курганчикова миша.**

В посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** майже в усіх регіонах обліковується 1-3, осередково в полях Вінницької, Запорізької, Кіровоградської – 4, Миколаївської областей до 6 жилих колоній на гектарі з чисельністю жилих нір на одну колонію – 2-6 штук. В заселених гризунами ***багаторічних травах, садах, неорних землях***, полях після просапних культур мають місце 2-4, в осередках Вінницької, Дніпропетровської, Житомирської, Запорізької, Івано-Франківської, Рівненської областей до 5-7 жилих колоній на гектарі з чисельністю жилих нір на одну колонію – 2-8, макс. 18 штук (Рівненська обл.). За слабкого та середнього ступенів у згаданих областях пошкоджено 1-7% рослин озимих зернових та ріпаку, багаторічних трав.

Загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимині, 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. Тому агрономи господарств та державні фітосанітарні інспектори повинні проводити систематичні обстеження з метою встановлення чисельності та визначення видового складу мишоподібних для проведення ефективного та вчасного захисту полів для забезпечення збереження посівів від пошкоджень.

Осередково в південних та центральних областях Лісостепу за вищевказаних агрокліматичних умов на ранніх загущених посівах ***озимих пшениці*** та ***ячменю*** відмічають слабкий розвиток ***борошнистої роси, септоріозу, темно-бурої плямистості,*** що негативно впливає на перезимівлю рослин. Подекуди в господарствах Одеської області на полях **озимих зернових** культур, розміщених здебільшого після стерньових попередників, продовжується мляве живлення личинок **хлібної жужелиці**. Шкідником заселено до 3% площ від обстежених. Середня чисельність 0,3-1 екз. на кв.м. Личинки переважно ІІ та ІІІ віків. В осередках пошкоджено до 2% рослин.

У 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 **8 грудня 2022 року,** в господарствах усіх форм власності тривають роботи із захисту сільськогосподарських культур від мишоподібних гризунів.

На даний час оброблено – **333,4 тис. га** сільськогосподарських угідь, з них:

 озимі зернові культури – 136,9 тис. га;

 озимий ріпак – 150,4 тис. га;

 багаторічні трави – 10,3 тис. га;

 інші культури – 8,8 тис. га.

 Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 266,1 тис. га, біологічним методом – 67,3 тис. га.

Захист сільськогосподарських культур з початку поточного року проведений на площі біля – **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 понад **32,8** тис. тон препаратів.