Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

27 лютого 2025 року

Звітний період на території країни характеризувався прохолодною зимовою погодою з незначним підвищенням температури та опадами у вигляді снігу. Погодні умови не сприяли активному розвитку та поширенню популяції **мишоподібних гризунів** на полях ***озимих зернових***, ***ріпаку***, ***багаторічних трав***, ***садах***, неугіддях, лісосмугах.

На посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** обліковували 1-2, осередково на окремих полях у крайових смугах Волинської, Тернопільської, Хмельницької, Черкаської та Чернівецької областей до 3 колоній на гектар з 2-6 жилими норами.

В заселених гризунами ***багаторічних травах***, ***неорних землях***,місцях резервацій виявлено 2-4, в осередках Волинської, Дніпропетровської, Рівненської Тернопільської, Хмельницької, Черкаської областей 5-7 жилих колоній на гектарі з 3-10 жилими норами на 32-54% обстежених площ. За слабкого та середнього ступенів пошкоджено 1-4% рослин озимих зернових та ріпаку, багаторічних трав.

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.

Спеціалісти управлінь фітосанітарної безпекиДніпропетровської, Житомирської, Запорізької областей провели відбір монолітів ***озимих зернових*** культур та ***ріпаку*** для визначення життєздатності рослин. Відсоток живих рослин ***озимих пшениці***, ***ячменю*** та ***ріпаку*** становить 82-96%, загиблих - 1-4% рослин озимого ріпаку (Дніпропетровська обл.) та до 10% рослин озимої пшениці (Запорізька обл.). Лабораторним аналізом рослин ***озимини*** у Житомирській області виявлено інфекційний запас збудників **борошнистої роси** (0,4), **септоріозу** (1%), **кореневих гнилей** (0,1%); на озимому ріпаку - **альтернаріозу** (2%), **пероноспорозу** (2%) та **фомозу** (4%).

У Львівській області на 1-3% рослин ***озимого ріпаку*** відмічено **снігову плясняву**.

За відновлення вегетації відбуватиметься зараження рослин вищевказаними хворобами. Ефективним заходом оздоровлення рослин та покращення стану посівів є ранньовесняне боронування з прикореневим підживленням мінеральними добривами.

Фітоекспертизою насіння ***зернобобових*** культур у Полтавській, області встановлено зараженість його збудниками **фузаріозу, аскохітозу** в межах 1-2%, що свідчить про обов’язкове оздоровлення насіння шляхом протруювання його за 2-3 тижні до сівби препаратами відповідного спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

За результатами перевірки в зерносховищах виявлена зараженість **комірними** шкідниками, де в окремих партіях ***фуражного*** та ***продовольчого зерна*** у Вінницькій, Хмельницькій та Черкаській областях обліковують 1-2 екз. на кг зерна **борошняних** **кліщів**, **малого хрущака**, **зернову міль**. Тому, контроль за станом збереження зерна та зернопродуктів варто проводити постійно і в разі виявлення живих 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, Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **27.02.2025** р. захист сільськогосподарських культур проти мишоподібних гризунів, наразі становить – 562,3 тис. га з них:

озимі зернові культури – 339,5 тис. га;

озимий ріпак – 193,2 тис. га;

багаторічні трави – 20,0 тис. га;

інші – 9,6 тис. га.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 428,1 тис.га, біологічним методом – 134,2 тис.га.