Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

20 лютого 2025 року

Протягом звітного періоду утримувалася прохолодна морозна погода з незначними опадами у вигляді снігу. Понижений температурний режим, незначний сніговий покрив та достатнє промерзання грунту обумовили несприятливі умови для активної життєдіяльності **мишоподібних гризунів**.

На площах ***озимих зернових*** культур та ***ріпаку*** чисельність гризунів була в межах порогової та становила 1-3, осередково у Вінницькій, Хмельницькій 4 та Івано-Франківській областях до 6 жилих колоній на гектар з 1-8 жилими норами. На 35-58% заселених площ ***багаторічних трав***, ***неугідь***, ***садів*** виявляли 2-4, в осередках Волинської, Дніпропетровської, Івано-Франківської, Рівненської, Хмельницької, Чернівецької областей до 7 жилих колоній на гектарі з 2-10 жилими норами. Пошкодженість рослин коливалась в межах 2-9%. Нестійкі погодні умови зимового періоду і надалі регулюватимуть активність розвитку та поширення мишоподібних гризунів у посівах сільськогосподарських культур.

У Тернопільській області проведеною фітоекспертизою насіння ***ярих зернових*** та ***зернобобових*** культур виявлені збудники **аскохітозу**, **бактеріозу**, **гельмінтоспоріозу**, **ринхоспоріозу**, **фузаріозу**, **пліснявих грибів** в межах 0,4-2,3%. Оздоровлення кондиційного насіннєвого матеріалу досягається протруєнням його препаратами, вибір яких залежить від спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

Скрізь продовжується обстеження зерносховищ та складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на наявність **комірних** шкідників. Так, в окремих партіях зерносуміші, продовольчого та фуражного зерна у Вінницькій, Волинській, Київській, Рівненській, Хмельницькій областях виявлено **борошняного кліща**, **зернову міль**, **малого хрущака** за чисельності 1-5 екз. в 1 кг виїмки зерна. 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 та ріпаку.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на 20.02.2025 року захист сільськогосподарських культур проти мишоподібних гризунів становить – 541,2 тис. га з них:

озимі зернові культури – 327,6 тис. га;

озимий ріпак – 184,2 тис. га;

багаторічні трави – 19,8 тис. га;

інші – 9,6 тис. га.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 411,7 тис.га, біологічним методом – 129,5 тис. га.