Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

16 січня 2025 року

Повсюди впродовж звітного періоду рослини озимих культур знаходилися у стані неглибокого зимового спокою, деякі рослини повільно вегетували. Перезимівля озимих культур відбувається практично за відсутності снігового покриву, мерзлого ґрунту та при незначній сумі від’ємних температур повітря. Мінімальна температура на глибині вузла кущення озимих та кореневої шийки багаторічних трав протягом підзвітного періоду не опускалася нижче 1-2ºС морозу, що було значно вище критичних температур вимерзання для даного періоду.

За вищезазначених агрокліматичних умов на загущених посівах ***озимих пшениці*** та ***ячменю*** у Львівській, Одеській та Черкаській областях відмічають розвиток **борошнистої роси, септоріозу, гельмінтоспоріозу, темно-бурої плямистості**,інфекційний запас яких зберігається на 1-5% рослин.

У Полтавській області на полях озимих зернових культур, розміщених після стерньових попередників, продовжується слабке живлення личинок **хлібної жужелиці**, подальший розвиток та шкідливість яких залежатимуть від погодних умов. Шкідником заселено до 2% площ, середня чисельність личинок становить 0,5-1 екз. на кв.м. Пошкоджено до 1% рослин в слабкому ступені.

За даними проведеного моніторингу, встановлено, що у посівах ***озимої пшениці*** розміщених попарових попередниках площа заселення **мишоподібними гризунами** становить 6-29% за середньої чисельності 1-3 жилих колоній на гектар в господарствах Волинської, Одеської, Тернопільської та Херсонської областей. У посівах ***озимого ріпаку*** нараховується 1-3, подекуди в господарствах Черкаської області до 4 жилих колоній на гектар, в них по 2-7 жилих нір на 7-43% обстежених площ.

Наразі незначне збільшення чисельності шкідника спостерігається у посівах ***багаторічних трав, неорних землях*** та ***садах,*** де не проводились захисні заходи. Так, на 20-67% обстежених площ обліковували 2-4, макс. 5-7 (Волинська, Дніпропетровська, Запорізька, Івано-Франківська, Херсонська, Черкаська обл.) жилих колоній на гектар, з 2-10 жилими норами в кожній.

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 продовжують 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 дозволенних до використання родентицидів.

Скрізь продовжується обстеження зерносховищ та складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на наявність комірних шкідників. Так, в окремих партіях продовольчого та фуражного зерна у Вінницькій, Житомирській, Київській, Рівненській, Тернопільській, Хмельницькій та Черкаській областях виявлено **комірного довгоносика**, **борошняного кліща**, **горохову зернівку** за чисельності 1-2 екз. в 1 кг 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.

У Полтавській, Тернопільській областях фітоекспертизою насіння ***ярих зернових*** та ***зернобобових*** культур виявлені збудники **бактеріозу, гельмінтоспоріозу** та **фузаріозу** в межах 1-4,3%. Оздоровлення кондиційного насіннєвого матеріалу досягається протруєнням його препаратами, вибір яких залежить від спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

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 **16.01.2025** року захист сільськогосподарських культур проти мишоподібних гризунів, становить - 478,4 тис. га з них:

озимі зернові культури – 286,6 тис. га;

озимий ріпак–164,3 тис. га;

          багаторічні трави – 18,1тис. га;

          інші – 9,4 тис. га.

Хімічним методом проти мишоподібнихх гризунів оброблено – 360,2 тис. га, біологічним –118,2 тис. гектарів.