Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

23 січня 2025 року

Друга декада січня 2025 року відзначилася теплою погодою для цієї пори року. Середня температура повітря становила від -2,5°C до +2,1°C, що на 3,3–6,6°C вище багаторічної норми. Максимальна температура місцями досягала +8°C, а мінімальна опускалася до -5°C. Опади у вигляді дощу, мокрого снігу або снігу зафіксовані майже по всій території країни, але їхня кількість була незначною. Попри теплі умови, озимі зернові культури в Україні залишаються в задовільному стані.

За вищезазначених агрокліматичних умов на загущених посівах ***озимих пшениці, ріпаку*** та ***ячменю*** у Львівській та Черкаській областях відмічають розвиток **септоріозу, переноспорозу**, **фомозу, снігової плісняви** інфекційний запас яких зберігається на 1-5% рослин.

Підвищення температурного режиму спричинило часткове відновлення та живлення личинок **хлібної жужелиці** на посівах озимої пшениці в господарствах Дніпропетровської області. Шкідником заселено до 2% площ, середня чисельність личинок становить 0,5-1 екз. на кв.м. Пошкоджено до 1% рослин в слабкому ступені.

Посіви ***озимих зернових*** культур і ***ріпаку*** скрізь заселені **мишоподібними гризунами**, активний розвиток, міграція та шкідливість яких дещо стримується через зволоження ґрунту від короткочасних опадів у вигляді снігу та дощу різної інтенсивності.

У посівах ***озимини*** у більшості регіонів заселеність гризунами становить 26-45% обстежених площ, за середньої чисельності 1-3, макс. 4 (Вінницька обл.) жилих колоній на гектарі. Заселеність ***багаторічних трав, садів, неорних земель, лісосмуг*** відмічається на 58% обстежених площ, де гризуни мешкають в 1-3, в осередках Вінницької, Волинської, Дніпропетровської, Київської, Черкаської, Чернівецької областей до 4-7 жилих колоній на гектарі, в одній колонії по 3-12 жилих нір.

У 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.

Фітосанітарною експертизою насіння ***ярих зернових*** та ***зернобобових,*** проведеною у Львівській, Тернопільській областях виявлені збудники **бактеріозу –** 0,8**-**1,4%, **аскохітозу** – 2,1% та 0,4-2,9% **грибні патогени** (**гельмінтоспоріоз, ринхоспоріоз, фузаріоз, плісняві гриби**).

Триває обстеження зерносховищ, складських приміщень, перевірка насіннєвого матеріалу, продовольчого та фуражного зерна на наявність **комірних** шкідників. За результатами аналізу стану зерна встановлено, що зерно в господарствах Вінницької, Волинської, Рівненської, Тернопільської, Хмельницької областей заражене **борошнистим кліщем**, **комірним довгоносиком** за чисельності 1-8 екз. на кг зерна.

Контроль за станом зерна та зернопродуктів, що зберігаються варто проводити постійно і в разі виявлення живих комірних шкідників приступити до обеззаражування збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами відповідно до діючих рекомендацій. За пониження температури повітря до -5-10ºС можна провести охолодження зерна пасивним (відчинення дверей, вікон) або активним (вентилювання, пересипання зерна транспортерами) способами, що негативно вплине на розвиток комірних шкідників.

У господарствах постійно 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 **23.01.2025** року захист сільськогосподарських культур проти мишоподібних гризунів становить - 496,3 тис. га з них:

озимі зернові культури – 301,6 тис. га;

озимий ріпак – 167,2 тис. га;

багаторічні трави – 18,1 тис. га;

інші – 9,4 тис. га.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 373,7 тис.га, біологічним методом – 122,6 тис.га.