Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

28 жовтня 2021 року

Погодні умови звітного періоду не сприяли розвитку хвороб сільськогосподарських культур, помірно сприяли розвитку грунтоживучих шкідників, бур’янів та розповсюдженню мишоподібних гризунів.

Зниження температури (нічні морози 3-80) зумовили призупинення живлення наземних шкідників, вповільнили розвиток гусениць озимої совки та личинок хлібного туруна у посівах озимих культур.

Повсюди, переважно у посівах ***озимої пшениці***, розміщеної після стерньових попередників, триває мляве живлення личинок **хлібної жужелиці**, яка за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодила 0,5-4% рослин (Запорізька, Полтавська обл.). Гусениці **озимої совки** в чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили 2-8% рослин озимих культур (Запорізька, Сумська обл.). За надпорогової чисельності (2-3 і більше личинок жужелиці, гусениць озимої совки на кв.м) та температури повітря не нижче +5°С озимі зернові у фазу кущіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскуванням дозволеними препаратами. У північно-західних областях **злаковими мухами** пошкоджено до 1% ранніх посівав озимої пшениці.

Скрізь **борошнистою росою, септоріозом, кореневими гнилями** охоплено 1-3, макс. 8% рослин ***озимих пшениці*** та ***жита***. На 2-5, макс. 20% рослин ***озимомого ячменю***виявлено **гельмінтоспоріоз** та **ринхоспоріоз** (Закарпатська, Львівська обл.). Подальший розвиток хвороб у посівах озимих культур відбуватиметься у разі встановлення теплої вологої погоди.

На ***озимому ріпаку*** на 1 кв.м обліковували 0,3-1, макс. 2 екз., гусениць **підгризаючих совок**, якими пошкоджено до 5% рослин. Заселення осередкове і переважно в краях полів. Повсюди у посівах ***озимого ріпаку*** **ріпаковим пильщиком**, листогризучими совками та іншими шкідниками було пошкоджено 2-10% рослин. **Альтернаріозом**, **пероноспорозом**, **борошнистою росою, білою плямистістю, фомозом, кореневими гнилями** уражено 2-6, макс. 15% рослин (Миколаївська обл.). В посівах озимого ріпаку розвиток комплексу хвороб стримується проведенням обробкою фунгіцидами.

В усіх природо-кліматичних зонах країни на 5-65% обстежених площ ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** триває розселення **мишоподібних гризунів,** де обліковують від поодиноких нір до 1-4, макс. 5 колоній на гектарі на ріпаку в Луганській області. Заселення на озимині переважно крайове. На площі 25-94% ***садів,*** полів після ***просапних культур*** і ***багаторічних трав*** заселені 1-5 колоніями гризунів з 1-5 жилими норами. На 12-100% ***неугіддь***, ***лісосмуг***, ***неорних*** землях ураховують 1-5, макс 6-7 (Донецька, Івано-Франківська, Рівненська обл.) жилих колоній на гектарі з 2-8 норами. Упродовж звітного періоду відмічали початок заселення закритих складських приміщень мишоподібними гризунами.

Надалі загроза пошкодження озимих культур, багаторічних трав і насаджень зберігатиметься повсюди.У зниженні чисельності мишоподібних гризунів, зокрема полівок, важливу роль відіграє система запобіжних заходів. Знешкодження в першу чергу досягається вчасною та якісною зяблевою оранкою, яка руйнує нори і знищує кормову базу, при цьому гине або травмується третина дорослих і всі молоді особини гризунів. Наявність 3-5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу пошкоджень рослин та необхідність захисту шляхом застосування родентицидів.

У господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.

За оперативною інформацією наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на  **28 жовтня 2021 року** забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **41, 3** тис. тонн, в тому числі – **23,6** тис. тонн гербіцидів.

 На даний час оброблено понад **41,4**  млн. га сільгоспугідь (пестицидами).

Всього оброблено сільгоспугідь:

 **від бур’янів**  – 19,8 млн. га;

 **від шкідників** – 10,7 млн. га;

 **від хвороби –** 10,9 млн. га.

Крім того:

 проведено десикацію на посівах на площі понад - 851 тис.га.;

 оброблено біологічним методом захисту рослин - 1,4 млн.га.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **39,2** тис. тонн препаратів.