Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

 30 листопада 2023 року

Повсюди впродовж звітного періоду спостерігалась нестійка за температурним режимом погода. Подекуди відмічали опади у вигляді дощу, мокрого снігу, на поверхні ґрунту приморозок. Перепади нічних і денних температур повітря обумовили уповільнену вегетацію рослин, на кінець звітного періоду озимі культури в більшості областей перебували в стані неглибокого зимового спокою.

Скрізь на 6-23% обстежених площ **борошнистою росою, септоріозом, гельмінтоспоріозом**, **кореневими гнилями** охоплено 1-5% рослин ***озимих пшениці***, ***ячменю*** та ***жита***.

На ***озимому ріпаку*** у Київській та Кіровоградській областях а**льтернаріозом** та **фомозом** уражено до 4% рослин.

Прохолодні погодні умови зі зниженням температури та снігом вплинули на шкідників озимих культур. Личинки **хлібної жужелиці** та гусениці **озимої совки** припиняють живлення та опускаються в нижні шари грунту.

Температурний режим та достатня кількість повноцінних кормів на переважній більшості території країни забезпечують задовільну життєдіяльність **мишоподібних гризунів**. Разом з тим, варто відмітити, що значного підвищення чисельності та активного розселення гризунів не відмічалось, оскільки протягом звітного періоду випадання опадів у вигляді дощу та снігу призвело до перезволоження ґрунту. В ***озимих*** посівах майже усіх регіонів нараховується 1-3, осередково в полях Дніпропетровської, Запорізької областей до 4 жилих колоній на гектар. В заселених гризунами ***багаторічних травах***, ***садах***, ***неорних землях***, полях після просапних культур мають місце 3-5, в осередках Вінницької, Волинської, Дніпропетровської, Запорізької, Черкаської, Чернівецької областей до 6 жилих колоній на гектарі. За видовим складом переважають полівки, в Степу обліковували курганчикових мишей. За потреби в господарствах проводять профілактичні та локалізуючі заходи захисту.

За слабкого та середнього ступенів пошкоджено 1-3% рослин озимих зернових та ріпаку, багаторічних трав. 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. Інтенсивність подальшого розвитку та поширення, а також рівень шкідливості будуть визначатись насамперед, погодними умовами та ефективністю винищувальних заходів, які здійснюють на площах зі щільністю гризунів понад 3-5 колоній на гектарі, через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

В Тернопільській області фітосанітарною експертизою насіння ***продовольчої пшениці, ярого ячменю та кукурудзи виявлено*** ураження**бактеріозом –** 0,8-1,7%, **фузаріозом** – 4,1% та 0,9-3,2% **грибними патогенами** (**гельмінтоспоріоз**, **ринхоспоріоз**, **фузаріоз**, **плісняві гриби**).

У Кіровоградській, Тернопільській, Чернівецькій областях проведено огляд збереження посівного матеріалу ***ярого ячменю***, ***соняшнику***, ***озимої пшениці***. Комірних шкідників не виявлено.

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 **30.11.2023** проти мишоподібних гризунів було оброблено – 231,0 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 118,4 тис. га;

озимий ріпак – 95,0 тис. га;

багаторічні трави – 10,2 тис. га;

 інші культури – 7,4 тис. га.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 180,9 тис. га, біологічним методом – 50,1 тис. га.

 Захист сільськогосподарських культур з початку поточного року проведений на площі понад – 38,4 млн га, з них біологічним методом захисту рослин – 1,19 млн га.