Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

23 листопада 2023 року

Повсюди зниження температурного фону несприятливо впливає на розвиток та шкідливість личинок **хлібної жужелиці**, які перебувають здебільшого в другому (37%) та третьому (63%) віках. Ними за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м у Степу, подекуди Лісостепу заселено 4-14% площ **озимих зернових колосових** культур, здебільшого розміщених після стерньових попередників, та пошкоджено до 2,6% рослин. Хлібна жужелиця –холодостійкий шкідник. Харчування личинок триває на озимих посівах до настання заморозків, припиняється за температури 0-5°С, причому живлення може тривати навіть під сніговим покривом. За температури вище +5˚С –відбувається відновлення живлення личинок хлібного туруна. У Київській області відмічається осередкова шкідливість личинок **злакових мух**, яких виявляли на 44% обстежених площ за середньої чисельності 0,5-1 екз. на кв. м. Фітофагами пошкоджено до 2% рослин.

У посівах ***озимих зернових*** культур на 2-15% площ продовжують розвиватися **борошниста роса (**1,5-10% рослин – Дніпропетровська, Київська, Миколаївська, Хмельницька обл.), **септоріоз, гельмінтоспоріоз, бура листкова іржа, кореневі гнилі** (1-7% рослин). 2-6% рослин ***озимого ячменю*** в Одеській областіуражено **темно-бурою плямистістю.** Подальший розвиток та поширення хвороб у посівах озимих культур залежатиме від погодних умов, рівня зволоженості та температурного режиму.

На 5-35% обстежених площ посівів ***озимого ріпаку*** зберігається запас інфекції **пероноспорозу**, **альтернаріозу**, **фомозу**, **циліндроспоріозу**, **білої плямистості**, переважно на листках нижнього ярусу, на 2-8% рослин за слабкого ступеня. Для стримування інфекції вищезазначених захворювань та переростання рослин і підвищення їх стійкості до екстремальних погодних умов зимового періоду в посівах культури рекомендовано провести обробки дозволеними до використання препаратами.

Погодні умови, що склались в другій декаді листопада, в цілому були сприятливі для подальшого розвитку та розселення **мишоподібних гризунів**. Концентрація їх проходить на незібраних площах кукурудзи, в місцях резервацій, продовжується поступова міграція гризунів на поля ріпаку, площі під озимими зерновими.

Зокрема, на 5-30% (Івано-Франківська, Житомирська, Чернівецька обл.) обстежених площ ***озимих зернових*** відмічають переважно крайове заселення посівів, де обліковують від поодиноких жилих нір до 1-3, макс. 4 жилих колоній на гектарі (Запорізька обл.). На озимому ***ріпаку*** виявляють 1-3, макс. 4 (Дніпропетровська обл.) колоній на гектарі з 3-10 жилими норами.

Повсюди на **багаторічних травах, садах, незораних площах** після просапних культур, **неугіддях,** інших природних стаціях обліковували по 2-5, макс. 6-7 (Волинська, Дніпропетровська, Житомирська, Запорізька, Івано-Франківська, Черкаська, Чернівецька обл.) жилих колоній на гектарі у кожній по 3-10 жилих нір. Осередки надпорогової чисельності мишоподібних гризунів локалізовано. За видовим складом мишоподібних гризунів переважають **звичайна** та **гуртова полівки**.

Надалі загроза пошкодження озимих культур, багаторічних трав і насаджень зберігатиметься повсюди, що вимагатиме проведення постійного моніторингу їх чисельності та за наявності 3-5 жилих колоній на гектар проведення захисних заходів шляхом внесення дозволених до використання родентицидів.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **23.11.2023** проти мишоподібних гризунів було оброблено – 204,4 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 104,6 тис. га;

озимий ріпак – 85,6 тис. га;

багаторічні трави – 8,0 тис. га;

інші культури – 6,2 тис. га.

Хімічним методом проти гризунів оброблено – 158,5 тис. га, біологічним – 45,9 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.