Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

25 листопада 2021 року

Повсюди впродовж звітного періоду спостерігалася 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, на кінець звітного періоду озимі культури в більшості областей перебували в стані неглибокого зимового спокою.

Осередково у Степу та західних областях Лісостепу на 3-25% обстежених площ посівів ***озимої пшениці,*** за чисельності 0,3-2 екз. на кв.м, триває малоактивне живлення личинок **хлібної жужелиці**. За надпорогової чисельності (2-3 і більше личинок жужелиці на кв.м) та температури повітря не нижче +5°С озимі зернові у фазу кущіння захищають обприскуванням дозволеними препаратами.

Зі зниженням температурного режиму, стримується розвиток і поширення хвороб на зимуючих культурах. Повсюди на 3-63% обстежених площ **борошнистою росою, септоріозом, гельмінтоспоріозом, кореневими гнилями** охоплено 1-8% рослин ***озимих пшениці*** та ***ячменю***, осередково 2-4% рослин уражено **бурою** **іржею** (Закарпатська, Кіровоградська та ін. обл.).

На 9-56% обстежених площ ***озимого ріпаку*** та 2-8% рослин виявляли **альтернаріоз**, **борошнисту росу, фомоз, пероноспороз** та **білу плямистість**. У посівах озимого ріпаку розвиток комплексу хвороб стримується проведенням обробок фунгіцидами. Обрискування посівів культури інгібіторами росту стримуватимуть переростання рослин та забезпечують їх стійкість до мінливих умов зимівлі.

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 5-47, макс. 60-92% (Запорізька, Харківська обл.) обстежених площ ***озимих зернових*** відмічають переважно крайове заселення посівів, де обліковують від поодиноких жилих нір до 1-3, макс. 5 жилих колоній на гектарі (Луганська обл.). На озимому ***ріпаку*** виявляють 1-4, макс. 6 (Запорізька 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 (Волинська, Донецька, Київська, Тернопільська обл.) жилих колоній на гектарі у кожній по 3-12 жилих нір. Осередки надпорогової чисельності мишоподібних гризунів локалізовано. За видовим складом мишоподібних гризунів переважають **звичайна** та **гуртова полівки**. В південному Лісостепу та Степу зустрічаються **курганчикові миші**.

Рекомендуємо регулярно проводити моніторинг сільськогосподарських угідь та при наявності 3-5 і більше жилих колоній на гектарі проводити захисні заходи проти гризунів дозволеними та рекомендованими родентицидами, згідно «Переліку пестицидів та агрохімікатів дозволених до використання в Україні» та залежно від видового складу гризунів.

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

За оперативною інформацією наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на **25 листопада 2021 року** забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **42,0** тис. тонн, в тому числі – **24,3** тис. тонн гербіцидів.

Захисні роботи проведені на площі **44,8** млн. га сільгоспугідь, з них **1,5 млн. га** було проведено біологічним методом захисту рослин.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **40,4** тис. тонн препаратів.

Проти мишошоподібних гризунів оброблено – **356 тис. га** сільськогосподпоських угідь, з них:

озимі зернові культури – **196 тис. га**;

озимий ріпак – **129 тис. га**;

багаторічні трави – **23 тис. га**.

інші – **8 тис. га**.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – **305 тис. га**, біологічним методом – **51 тис. га**.

