Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

17 листопада 2022 року

Достатня кормова база та агрокліматичні умови створили передумови зростання щільності популяції **мишоподібних гризунів**, ріст чисельності та міграція яких спостерігається повсюди. За видовим складом, крім **гуртової** та **звичайної полівок**, у південних та центральних областях відмічають **курганчикову мишу**. Повсюди на вегетуючих посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** гризуни заселили 18-67% обстежених площ за чисельності 1-3 жилих колоній на гектарі. Осередково в господарствах Миколаївської області на посівах озимого ріпаку обліковували до 7 жилих колоній на гектарі, у кожній по 3-8 жилих нір.

Повсюди на 20-98% ***багаторічних трав, неорних землях***, полях ***після кукурудзи, соняшнику*,** інших природних стаціях у Вінницькій, Волинській, Житомирській, Запорізькій, Київській, Львівській, Рівненській та Тернопільській областях гризунів обліковували по 2-5, макс. 6-8 жилих колоній на гектарі по 5-11 жилих нір в кожній.

Осередки надпорогової чисельності гризунів (ЕПШ 3-5 жилих колоній на гектар) локалізовані шляхом внесення в нори отруєних принад. Надалі загроза пошкодження озимих культур, багаторічних трав і насаджень зберігатиметься повсюди, що вимагає проведення моніторингу їх чисельності та при потребі – проведення захисних заходів.

У Дніпропетровській, Житомирській, Миколаївській, Полтавській областях в ***озимині***, розміщеній по стерньовим попередникам, відмічається слабке живлення личинок (ІІ-ІІІ віку) **хлібної жужелиці (туруна)** та гусениць(IV-V віку) **озимої совки**, які за чисельності 0,3-2 екз. на кв.м пошкодили 2-4,4% рослин. Подальший розвиток та шкідливість фітофагів залежатимуть від погодних умов.

Здебільшого на ранніх загущених посівах ***озимих зернових*** культур триває розвиток та поширення хвороб. Так, на 5-31% обстежених площ **борошнистою росою, септоріозом** уражено 2-6, макс. 10-15% рослин у Житомирській та Миколаївській областях, **кореневими гнилями** - 1-4, макс. 8% рослин у Житомирській та Львівській, **бурою листковою іржею** – 1% рослин у Тернопільській.На посівах ***озимого ячменю*** у Закарпатській, Жиитомирській, Львівській та Миколаївській областях **гельмінтоспоріозом** уражено 2-7% рослин. На рослинах ***озимого жита*** західних областях продовжується розвиток **кореневих гнилей**, **борошнистої роси, септоріозу,** якими уражено 1-3%. Для збереження зимостійкості рослин посіви оздоровлюють рекомендованими фунгіцидами. За потепління (3-5°С) та достатньої зволоженості повітря (90-100%) можна очікувати подальшого розвитку хвороб.

Сприятливі гідротермічні умови обумовили розвиток і розповсюдження хвороб ***озимого ріпаку***.

На 8-24% обстежених площ, 0,5-8, макс. 10-16% рослин (Житомирська, Рівненська обл.) уражено **пероноспорозом**, **фомозом**, **альтернаріозом**, **білою плямистістю.** У Бердичівському районі Житомирської області **чорною ніжкою** охоплено до 15% рослин. Для запобігання переростання та покращення перезимівлі рослин у фазу 5-6 листків культури рекомендовано провести обробку дозволеними препаратами.

В господарствах 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 **17 листопада 2022 року,** в господарствах усіх форм власності тривають роботи із захисту сільськогосподарських культур від мишоподібних гризунів.

На даний час оброблено – **136 тис. га** сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – **49,4 тис. га**;

озимий ріпак – **77,3 тис. га**;

багаторічні трави – **4,6 тис. г**а;

інші культури – **4,7 тис. га**.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – **111,4 тис. га**, біологічним – **24,6 тис. га**.

Захист сільськогосподарських культур з початку поточного року проведено на площі біля – **37 млн га**, з них біологічним методом – **996 тис. га**.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку 2022 року використано понад **32 тис. тонн** препаратів.