

За даними моніторингу, проведеного спеціалістами управліннь фітосанітарної безпеки в областях, за аномально теплої погоди звітного періоду у посівах *озимих зернових* культур та *ріпаку* степових та лісостепових областей, відмічається слабка вегетація рослин, що негативно впливає на загартовування озимини. У *плодових* культур погода обумовлює нехарактерне для цього періоду незначне набрякання бруньок, які можуть бути пошкодженні морозами в разі різкого похолодання.

За вищевказаних погодних умов в центральних областях Лісостепу та південних Степу у посівах *озимих зернових* культур на 5-28, макс. 53% рослин відмічається розвиток **борошнистої роси**, **септоріозу**, **гельмінтоспоріозу**, **кореневих гнилей**, 3-7% рослин *ріпаку* уражені **переноспорозом** та **фомозом**.

Погодні умови січня на більшості територій сприяли розвитку мишоподібних гризунів (відмічається зростання площ заселеності шкідником). У видовому складі на площах зайнятих під озиминою переважає **полівка звичайна**, а в інших стаціях **миша польова** та **миша лісова**.

Скрізь у посівах *озимих зернових* та *ріпаку* Волинської, Київської, Луганської, Рівненської, нараховується 1-4, осередково в полях Львівської, Миколаївської, Херсонської областей до 5 - 6 жилих колоній на гектар з 3-10 жилими норами.

Необхідно відмітити, що випадання інтенсивних опадів у Закарпатській області 27-28 січня призвело до перезволоження ґрунту, затоплення жилих нір що в свою чергу послабило живлення та пригнітило життєдіяльність **мишоподібних гризунів**. Відмічається загибель звірків (7-20%).

В заселених гризунами *багаторічних травах, садах, неорних землях*, полях після просапних культур Волинської, Житомирської, Закарпатської, Івано-Франківської, Київської, Кіровоградської, Луганської, Одеської, Полтавської, Тернопільської, Черкаської областей виявляють 3-6, в осередках Вінницької, Херсонської області відмічено 7- 10 жилих колоній на гектар.

В подальшому загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимині ймовірна в разі снігового покриву, під яким за наявності достатньої кількості корму гризуни продовжуватимуть розмноження. За установлення навіть нетривалого поліпшення умов життя, завдяки біологічній особливості до високої плодючості та спроможності до швидкої зміни фізіологічного стану, популяція гризунів поступово буде відновлювати свою чисельність. Захисні заходи, здійснюють на площах зі щільністю гризунів понад 3-5 колоній на гектарі, через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

Волога погода з позитивними температурами сприяє розмноженню *комірних* шкідників, зокрема *кліщів*, *комірного* та *рисового довгоносиків*, *коротковусого* та *суринамського борошноїдів*, *борошняного хрущака* та інших, які виявлені в насінневному та фуражному матеріалі Волинської, Рівненської, Чернівецької

областей. Тому, контроль за станом збереження зерна та зернопродуктів варто проводити постійно і, в разі виявлення комірних шкідників, приступити до знезараження збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

Проводити обробку приміщення потрібно за температури не нижче 12С, коли шкідники перебувають в активному стані.

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, **31 січня 2020 року** обсяги проведених заходів захисту рослин від мишоподібних гризунів в областях зросли до **962 тис. га** тис. га, що порівняно з минулорічним показником більше ніж на 200 тис. га, з них озимих зернових культур оброблено **650 тис. га**

Оперативна інформація
про обсяги захисту сільгоспугідь від мишоподібних гризунів
в осінньо-зимовий період 2019-2020 рр., тис. га
31 січня 2020 року



Найбільші обсяги заходів захисту сільгоспугідь від мишоподібних гризунів проведені в західному Лісостепу, а саме у Хмельницькій (236 тис. га), Вінницькій (135 тис. га), Херсонській (134,4 тис. га) і Запорізькій (130,4 тис. га) областях. Також значні обсяги заходів захисту рослин від цих шкідників здійснені в господарствах Тернопільської (69,3 тис. га) і Миколаївській (64,9 тис. га) областях. У сільгоспугіддях решти областей захисні заходи проведені на площі від 0,7 тис. га (Сумська обл.) до 28 тис. га (Кіровоградська обл.).

Хімічні засоби захисту рослин (родентициди) застосовано на площі близько 826 тис. га, біологічні – на площі 135,4 тис. га.

Заходи захисту рослин в посівах озимих культур урожаю 2020 року, багаторічних насадженнях тощо продовжуються.

На сьогодні забезпеченість сільгоспідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських становить **18 %** до їх потреби для проведення заходів захисту рослин у весняно-літній період 2020 року, в тому числі гербіцидами - **17 %**.