

На переважній більшості території країни погодно-кліматичні умови (аномально теплі температурні показники, дощі різної інтенсивності, тумани) негативно впливають на стан перезимівлі озимих культур, проте задовільні для розвитку шкідливих об'єктів.

Так, через вищезазначені умови відмічається подальший розвиток, розселення і шкідливість **мишоподібних гризунів** на посівах **озимих зернових** та **ріпаку**, на площах під **багаторічними травами**. Скрізь ними заселено 14-70% площ **озимини**, де на одному гектарі угіддя нараховується 1-4, макс. до 5 жилих колоній (осередки Закарпатської обл.) на окремих посівах після соняшнику. В 100% заселених гризунами **багаторічних травах, садах, неорних землях** виявляють 3-6, в осередках Івано-Франківської, Київської, Львівської, Херсонської областей 8-10 жилих колоній на гектарі.

У закритих стаціях мишоподібні гризуни знайдені повсюди. В зернохосвищах процент попадання в пастки становить 1%, в продовольчих складах – 2%. По видовому складу переважає миша хатня. Боротьба з гризунами в закритих стаціях проводиться пастковим методом, природними ворогами та розкладанням отруєних принад.

Винищувальні роботи, які тривають повсюди, з використанням родентицидних принад забезпечують загибель до 70-92% гризунів. Однак, з огляду на сприятливі для розвитку цих шкідників агрокліматичні умови та наявність значної кількості їх у місцях резервацій загроза пошкоджень посівів сільськогосподарських культур залишається істотною, а проведення дератизаційних заходів актуальною.

В Одеській, Херсонській областях переважно у посівах **озимої пшениці**, розміщеної після стерньових попередників, триває живлення личинок **хлібної жувелиці**, які чисельністю 0,2-1 екз. на кв.м пошкодили 1-2% рослин. Личинки живляться рослинами озимини, залишаючи тільки жилки, причому живлення може тривати навіть під сніговим покривом. Пошкоджені рослини мають «змочалений» вигляд. У місцях скупчення личинок рослини гинуть, а на посівах утворюються плями у вигляді «лисин».

У посівах **озимих пшениці, ячменю** Вінницької, Миколаївської, Одеської, Рівненської, Херсонської, Хмельницької, Черкаської областей помірно тепла погода сприяє розвитку **борошнистої роси, септоріозу, корневих гнилей, темно-бурої плямистості**, інфекційний запас яких скрізь зберігається на 1-11% рослин (Запорізька обл.). Більш уражені посіви ранніх строків сівби, які знаходяться у фазі куціння. Якщо і надалі утримуватиметься така аномально тепла погода, вказані хвороби можуть відновити свій розвиток.

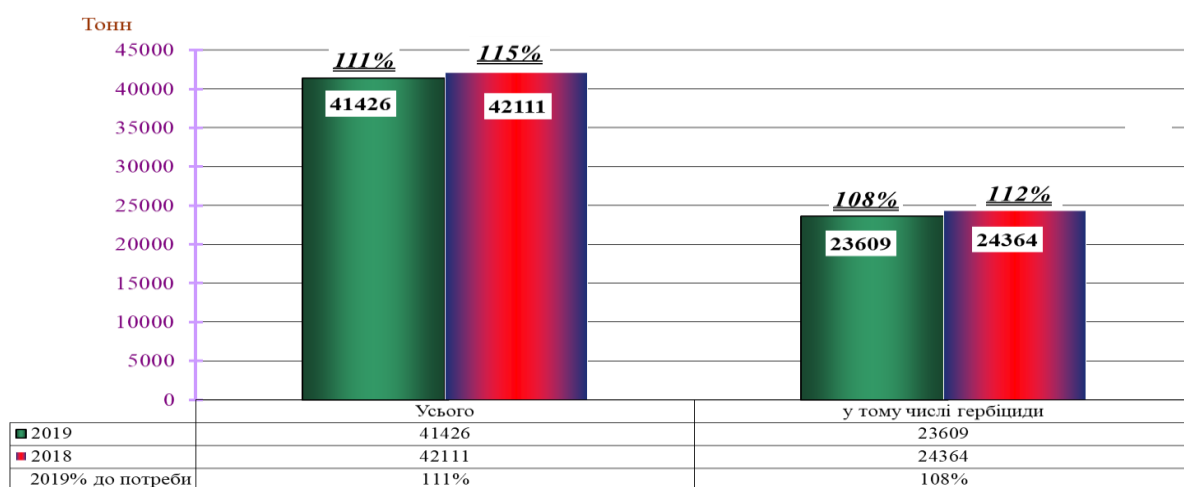
Повсюди спеціалісти управління фітосанітарної безпеки в областях проводять обстеження зернохосвищ та складських приміщень усіх форм власності на наявність **комірних** шкідників. Так, в окремих партіях **продовольчого та фуражного зерна** у Черкаській області виявлені **комірні довгоносики, гороховий зерноїд** за чисельності 1-2 екз. в 1 кг зерна, що

вимагає його знезараження через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

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, **20 грудня 2019 року** забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур зросла до **41,4** тис. тонн препаратів, або **111%** до їх потреби в 2019 році, в тому числі близько **23,6** тис. тонн гербіцидів, або **108%** до потреби в них. Цьогорічні показники забезпеченості у відсотках до потреби дещо нижчі даних попереднього року.

Забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин 20 грудня 2019 року

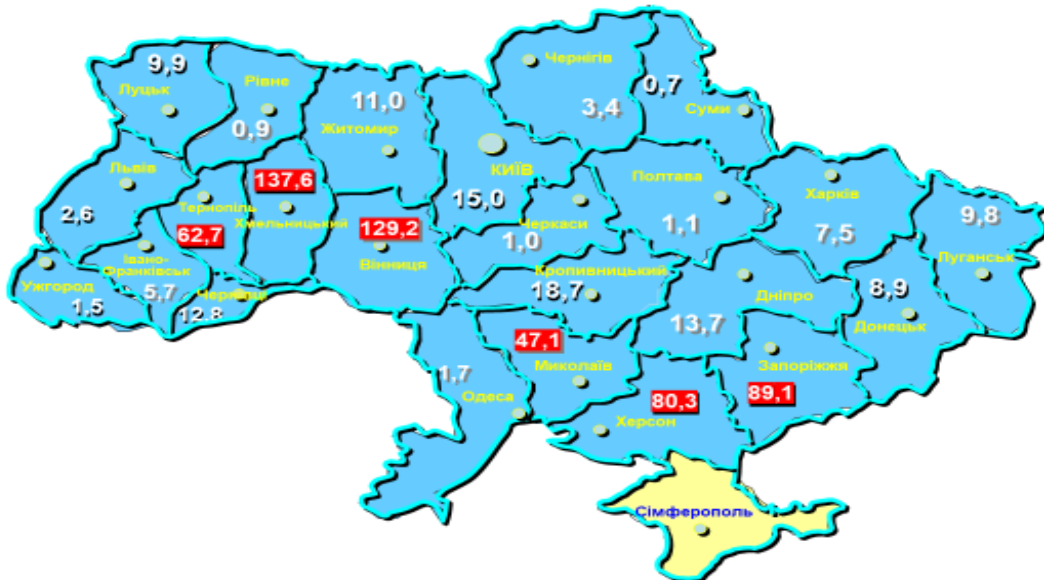


Захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур'янів в господарствах на сьогодні проведено на площі понад **48,2** млн га (47,8 млн га в 2018 році), в тому числі біологічним методом оброблено близько **1,7** млн га (1,9 млн га в 2018 році).



Погодні умови грудня місяця в цілому сприятливі для розвитку та розмноження мишоподібних гризунів. Обсяги проведених заходів захисту рослин від них в областях за минулий тиждень збільшились до **677** тис. га, що на рівні попереднього року, з них озимих зернових культур оброблено **431** тис. га

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



На сьогодні найбільші обсяги заходів захисту сільгоспугідь від мишоподібних гризунів проведені в Лівобережній частині України, а саме у Вінницькій (**137,6** тис. га) та Хмельницькій (**129,2** тис. га) областях. Дещо менші обсяги заходів захисту рослин від цих шкідників здійснені в Запорізькій (**89,1** тис. га), Тернопільській (**62,7** тис. га) і Миколаївській (**47,1** тис. га) областях. У сільгоспугіддях решти областей захисні заходи проведені на площі від **0,7** тис. га (Сумська обл.) до **18,7** тис. га (Кіровоградська обл.).

Хімічні засоби захисту рослин (родентициди) застосовано на площі **568** тис. га, біологічні – на площі **110** тис. га.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано близько **41** тис. тонн засобів захисту рослин.

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