

Протягом звітного періоду утримувалась хмарна морозна погода. Оподи відмічалися у вигляді дощу, снігу та мряки. Частими були серпанки та іній, в окремі дні відмічалися сильні тумани, ожеледь, місцями поземок.

У лісостепових та поліських областях у добре розвинених посівах **озимих зернових** та **ріпаку** спостерігається підвищення чисельності **мишоподібних гризунів**, які продовжують мігрувати з лісосмуг, узбіч доріг, неорних земель та багаторічних трав у пошуках соковитого корму, де на гектарі нараховується 1-3, макс. 4-5 (Вінницька, Волинська, Київська обл.) жилих колоній, у кожній з яких 2-6 жилих нір. У степових областях чисельність гризунів коливається в межах 1-4 колоній на гектарі та 2-4 жилих нор в кожній.

Повсюди на 20-100% **багаторічних трав, садах**, незораних площах після **просапних культур, неугіддях**, інших природних стаціях кількість мишоподібних гризунів обліковували по 2-5, макс. 6-8 (Вінницька, Волинська, Житомирська, Запорізька, Київська, Львівська, Рівненська, Тернопільська обл.) жилих колоній на гектарі у кожній по 5-11 жилих нір.

У Запорізькій, Миколаївській, Одеській, Херсонській областях на незораних після збирання врожаю полях зростає кількість **курганчикової миші**, яка зелені майже не споживає, а харчується насінним кормом із культурних та диких злаків. Висота курганів становить від 20 до 70 см, ширина до 1 метра в кількості 2 курганчика на 1 га.

За даними Вінницької, Кіровоградської, Херсонської, Чернівецької СЕС видовий склад гризунів становить: **полівка звичайна та гуртова – 75%**, **курганчикова миша - 12%**, **польова миша - 4%**, **лісова миша – 4%**, **малютка, хатня – 5%**. За статевим складом самки становлять 55%, самці 45%. Вагітні самки становлять 7,1%, самки, що годують 3,6%. Середня кількість ембріонів на самицю становить 4-5, що свідчить про значний потенціал їх до масового розмноження і шкідливості. 41% популяції гризунів становлять молоді особини.

Враховуючи погодні умови, наявність достатньої кормової бази, високий потенціал розмноження мишоподібних, чисельність шкідника буде надалі збільшуватися і, у разі відсутності захисних заходів, становити серйозну загрозу посівам озимини.

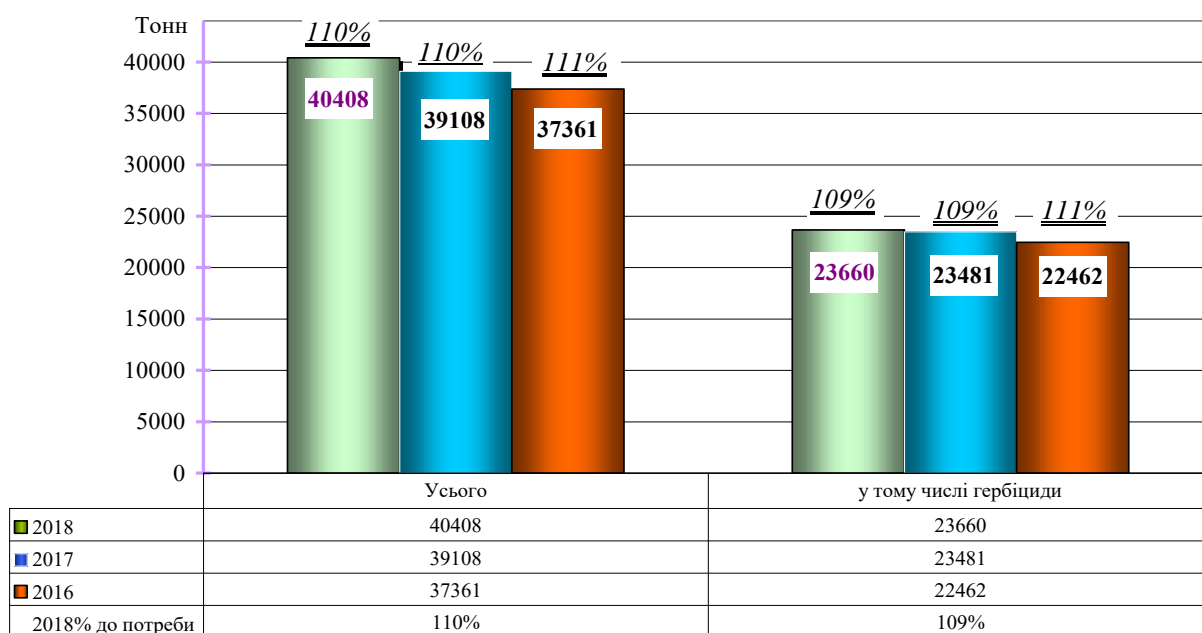
Захисні роботи в озимих культурах та інших стаціях слід продовжувати за наявності 3-5 і більше жилих колоній на гектарі, застосовуючи головним чином хімічні та біологічні засоби. До них відносяться препарати хімічної групи родентицидів. Значну частку серед препаратів становлять ті, що мають діючу речовину бродіфакум. Препарат із дозою 0,05% використовують, як правило, для знищення мишей та полівок на посівах зернових культур, багаторічних трав, соняшнику тощо.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.

Інформація Головних управлінь
Держпродспоживслужби про хід
робіт із захисту рослин
на **30 листопада 2018 року**

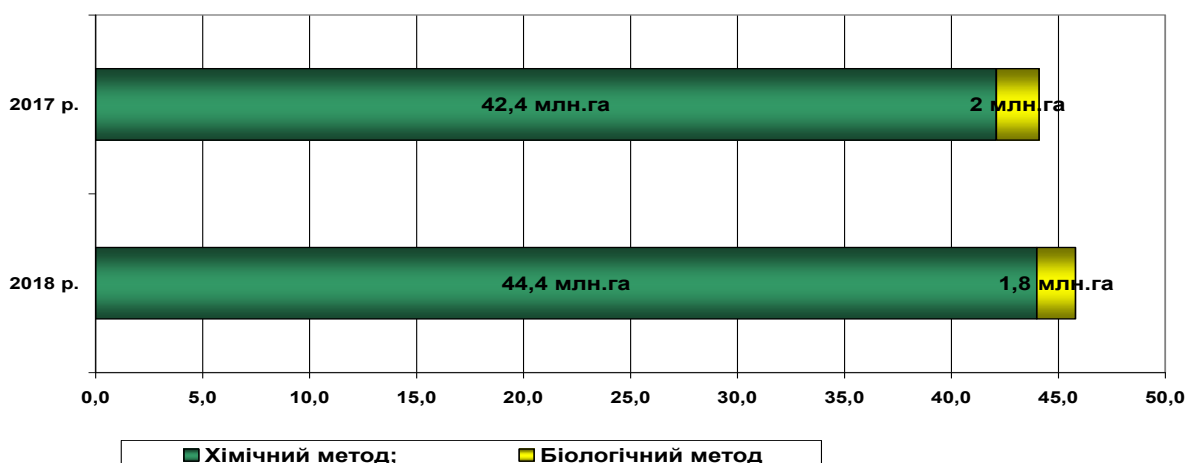
1. Для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур поставлено на ринок, з урахуванням наявних, **40,4** тис. тонн пестицидів, або **110%** до потреби пестицидів на 2018 рік, в тому числі – **23,7** тис. тонн гербіцидів, або **109%** до потреби препаратів.

Забезпеченість сільгоспідприємств засобами захисту рослин
30 листопада 2018 року



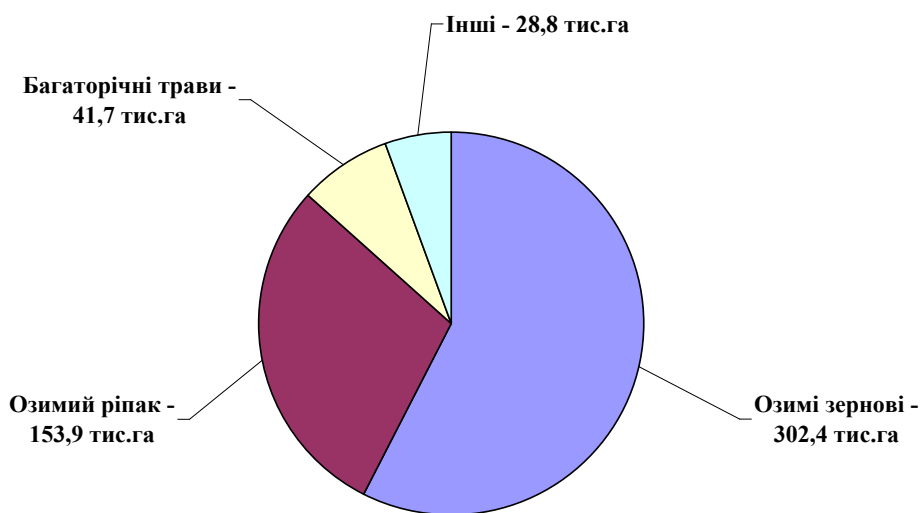
3. З початку року захист посівів сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб та бур'янів проведений на площі всього **46,2** млн га (в 2017 році – 44,4 млн га), в тому числі біологічний метод захисту рослин застосовано на площі **1,8** млн га (в 2017 році – 2 млн га).

Оперативна інформація про хід робіт із захисту рослин
в господарствах України в 2018 році



3. Дані державних інспекторів щодо обсягів захисних заходів від мишоподібних гризунів свідчать про їх збільшення порівняно з минулим роком майже вдвічі. Так, на 30 листопада 2018 року захист від цих шкідників проведений на площі всього **520** тис. га (в 2017 році – 299 тис. га), з яких озимих зернових культур оброблено **302,4** тис. га (в 2017 році – 180 тис. га). Хімічними родентицидами оброблено 471 тис га, біологічними – 49 тис. га сільгоспугідь.

Оперативна інформація про стан захисту сільгоспугідь від мишоподібних гризунів в осінньо-зимовий період 2018-2019 рр.



4. Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **39,6** тис. тонн пестицидів і біопрепаратів. Догляд за посівами озимих культур триває.