

За даними проведеного моніторингу озимі культури та багаторічні трави знаходяться у стані зимового спокою, їхня перезимівля відбувається задовільно. Мінімальна температура на глибині вузла кущіння озимих та кореневої шийки багаторічних трав протягом підзвітного періоду не опускалась нижче 1-2⁰С морозу, що було значно вище критичних температур вимерзання для даного періоду. Однак, за умови збереження перепадів температур, існує загроза утворення льодяної кірки, яка може призвести до пошкодження посівів.

Посіви *озимих зернових* культур і *ріпаку* скрізь заселені **мишоподібними гризунами**, активний розвиток, міграція та шкідливість яких дещо стримується через зволоження ґрунту від короточасних опадів у вигляді снігу та дощу різної інтенсивності.

У посівах озимини у більшості регіонів заселеність гризунами становить 27-89%, за середньої чисельності 1-3, макс. 4 жилих колоній на гектарі (Луганська, Миколаївська обл.). Заселеність *багаторічних трав, садів, неорних земель, лісосмуг* відмічається на 100%, де гризуни мешкають в 2-4, в осередках Житомирської, Луганської, Одеської, до 6 жилих колоній на гектарі, в одній колонії по 4-8 жилих нір.

В Херсонській області та інших південних регіонах, де негативний вплив погодних умов позначається в меншій мірі, мишоподібні гризуни продовжують повторно заселяти посіви озимих культур, які були уже оброблені, чисельність шкідника становить 30-40 нір на гектар. В розмноженні приймає участь 58% самиць, з 5-8 ембріонами кожна.

У закритих стаціях мишоподібні гризуни виявлено повсюди. Значного збільшення чисельності їх за звітний період не спостерігалось. В зерносховищах по видовому складу переважає миша хатня.

Інтенсивність подальшого розвитку та поширення, а також рівень їх шкідливості будуть визначатись насамперед, погодними умовами та ефективністю винищувальних заходів, які здійснюють через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

Повсюди спеціалісти управліннь фітосанітарної безпеки в областях проводять обстеження зерносховищ та складських приміщень усіх форм власності на наявність **комірних** шкідників. Так, в окремих партіях *продовольчого* та *фуражного зерна* у Вінницькій, Волинській, Кіровоградській, Чернівецькій області виявлено **горохового зерноїда, комірних довгоносиків, коротковусого борошноїда, борошняного кліща**, за чисельності 1-3 екз. в 1 кг зерна, що вимагає його знезараження через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

Огляд і аналіз овочевої продукції показав, що картопля мішаних сортів, яка зберігається насипом для продовольчих цілей уражена **фітофторозом** (0,5% за розвитку хвороби 1%), **мокровою гниллю** (0,5-1% за розвитку хвороби

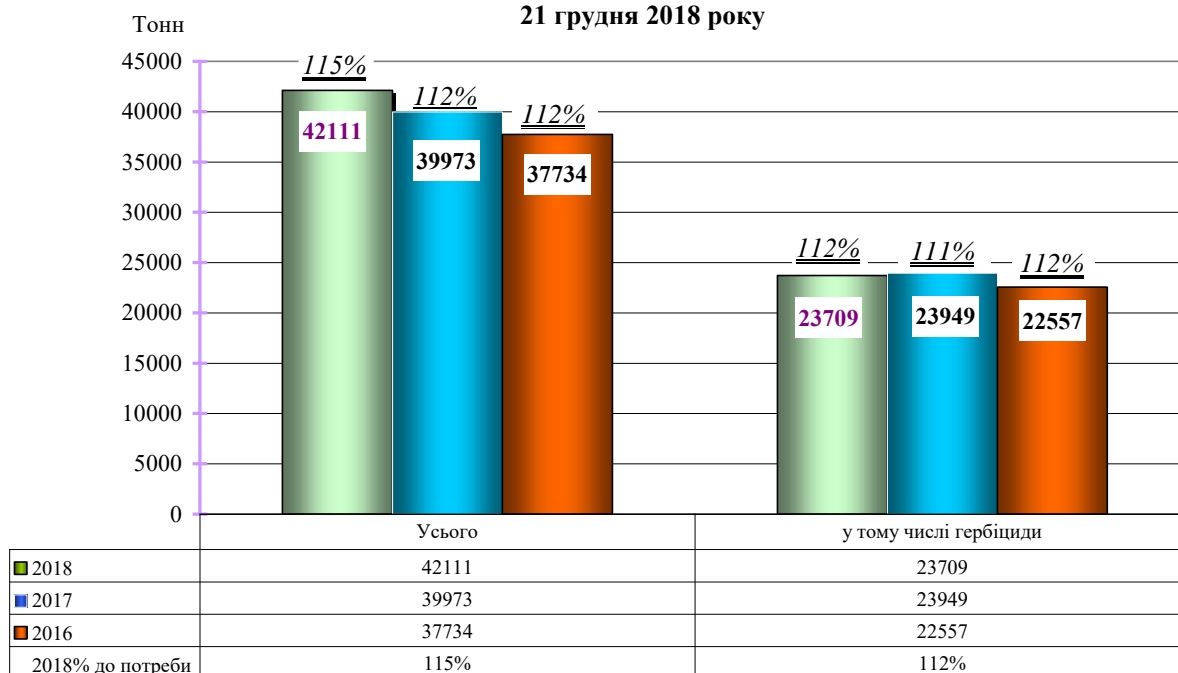
1,5%), *фомозом* (1% за розвитку хвороби 3%). *Столовий буряк* уражений *кагатною гниллю* (2-3% коренеплодів, за розвитку хвороби 2-4%). *Морква*, яка зберігається насипом, уражена *змішаною гниллю* (2% коренеплодів, за розвитку хвороби 3%). *Капуста*, яка зберігається на стелажах, уражена *сірою гниллю* (3%, за розвитку хвороби 4%), *слизистим бактеріозом* (1% рослин за розвитку хвороби 2%). Власникам надано відповідні рекомендації.

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

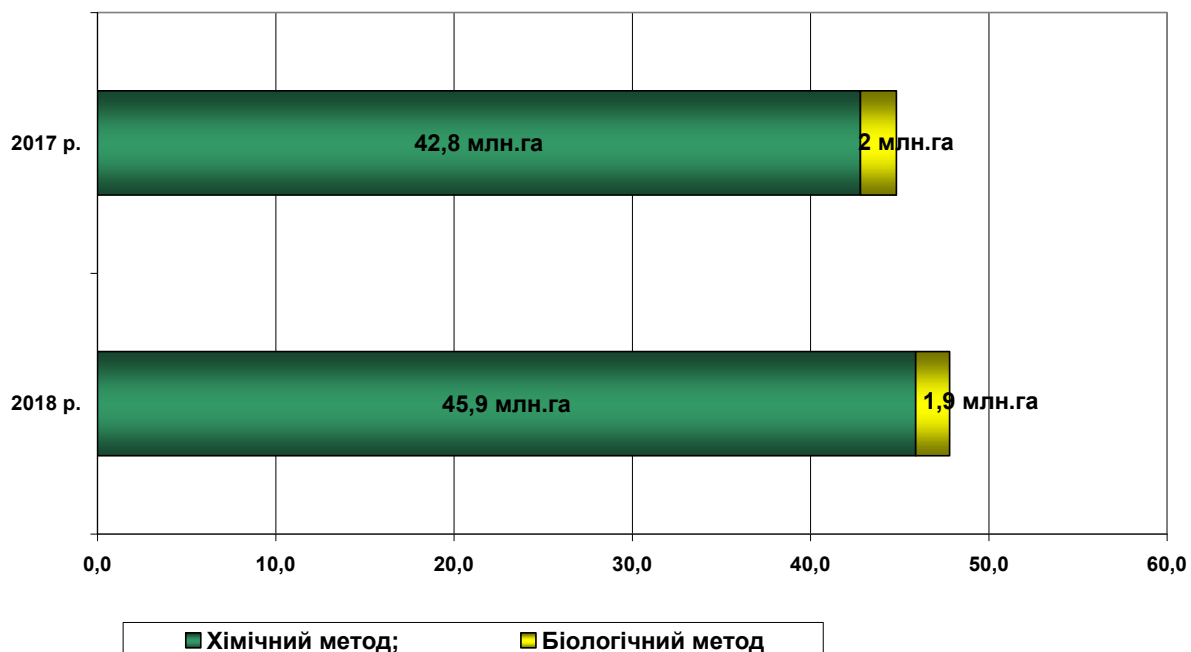
За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на 21 грудня 2018 року:

1. Для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур поставлено на ринок, з урахуванням наявних, **42,1** тис. тонн пестицидів, або **115%** до потреби пестицидів на 2018 рік, в тому числі – **24,4** тис. тонн гербіцидів, або **112%** до потреби в них.

Забезпеченість сільгоспідприємств засобами захисту рослин
21 грудня 2018 року



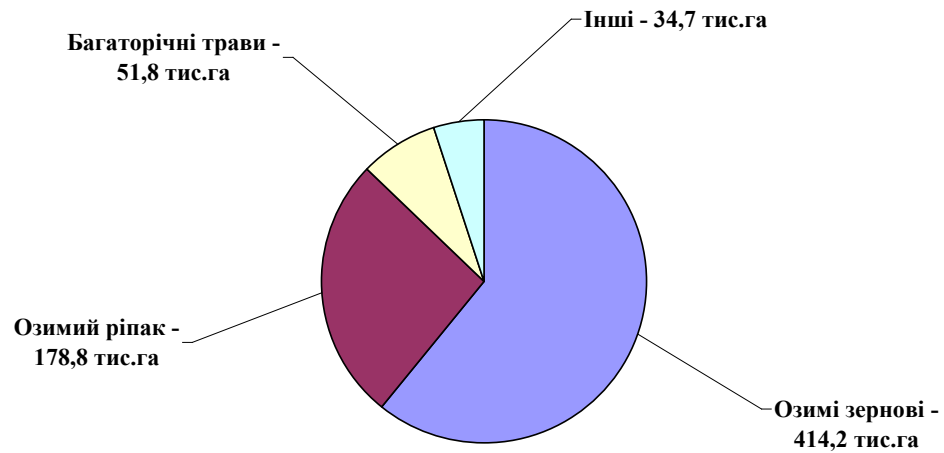
2. З початку року захист посівів сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб та бур'янів проведений на площі всього **47,8** млн га (в 2017 році – 44,9 млн га), в тому числі: хімічний метод захисту рослин застосовано на площі **45,9** млн га (в 2017 році – 42,8 млн га), біологічний метод захисту рослин - на **1,9** млн га (в 2017 році – понад 2 млн га).



3. Дані державних інспекторів щодо обсягів захисних заходів від мишоподібних гризунів свідчать про їх збільшення порівняно з минулим роком майже вдвічі. Так, на 21 грудня 2018 року захист від зазначених шкідників проведений на площі всього **680** тис. га (в 2017 році – 429 тис. га), з яких озимих зернових культур оброблено **414** тис. га (в 2017 році – 262 тис. га). Хімічними родентицидами оброблено **607** тис. га, біологічними – **73** тис. га сільгоспугідь.

Найбільше захист сільгоспугідь від мишоподібних гризунів проведений господарствах Тернопільської (**138,3** тис. га), Хмельницької (**133** тис. га) і Вінницької (**91** тис. га) областей.

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 **41,5** тис. тонн пестицидів і біопрепаратів. Догляд за посівами озимих культур триває.