

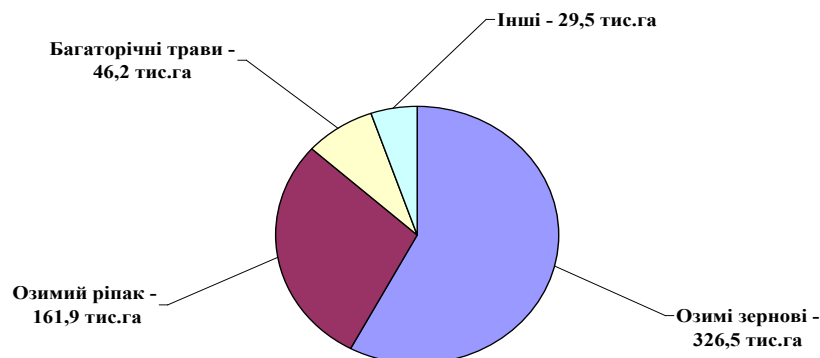
Протягом звітнього періоду майже на всій території країни спостерігалась в основному прохолодна погода у вигляді дощу та мокрого снігу. Мінімальна температура на глибині вузла озимих знижувалась до 1-10⁰С морозу.

Температурний режим та достатня кількість повноцінних кормів на переважній більшості території країни забезпечують задовільну життєдіяльність **мишоподібних гризунів**. Разом з тим, варто відмітити, що значного підвищення чисельності та активного розселення гризунів не відмічається, оскільки протягом звітнього періоду часте випадання опадів у вигляді дощу та снігу призвело до перезволоження ґрунту. В **озимих** посівах майже усіх регіонів нараховується 1-3, осередково в полях Луганської, Львівської, Черкаської до 4 жилих колоній на гектар. В заселених гризунами **багаторічних травах, садах, неорних землях**, полях після просапних культур мають місце 3-5, в осередках Житомирської, Київської, Тернопільської, Херсонської, Хмельницької до 6-8 жилих колоній на гектарі.

За слабого та середнього ступенів у згаданих областях пошкоджено 1-10% рослин озимих зернових та ріпаку, багаторічних трав. Загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимині, ймовірна в разі стійкого снігового покриву, під яким за наявності достатньої кількості корму гризуни продовжують розмноження. Інтенсивність подальшого розвитку та поширення, а також рівень шкідливості будуть визначатись насамперед, погодними умовами та ефективністю винищувальних заходів, які здійснюють на площах зі щільністю гризунів понад 3-5 колоній на гектарі, через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

Станом на 7 грудня 2018 року захист від мишоподібних гризунів проведений на площі всього **565** тис. га (в 2017 році – 344 тис. га), з яких озимих зернових культур оброблено **327** тис. га (в 2017 році – 206 тис. га). Хімічними родентицидами оброблено 506 тис. га, біологічними – 59 тис. га сільгоспугідь.

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



Землекористувачам під час проведення захисних обробок посівів сільськогосподарських культур необхідно суворо дотримуватись «Переліку пестицидів та агрохімікатів дозволених до використання в Україні», а також регламентів та техніки безпеки.

Обстеження і аналіз *овочевої продукції* проведений державними фітосанітарними інспекторами в малогабаритних приміщеннях для зберігання овочів показав, що *картопля* змішаних сортів, яка зберігається насипом для продовольчих цілей уражена **фітофторозом** (0,5%, за розвитку хвороби 1,5%), **мокрою гниллю** (0,5-1% за розвитку хвороби 2%), **фомозом** (1%, за розвитку хвороби 3%). *Столовий буряк* сортів Червона куля та Атаман уражений **фомозом** – 2% за розвитку хвороби 2%. *Морква* сорту Шантане роял зберігається насипом, уражена **змішаною гниллю** – 2%, за розвитку хвороби 2,5%, **чорною гниллю** - 2%, за розвитку хвороби 2%. *Капуста* сорту Харківська зимова зберігається на стелажах. Виявлено ураження її **сірою гниллю** - 3%, за розвитку хвороби 4%, **слизистим бактеріозом** - 1% рослин за розвитку хвороби 2%.

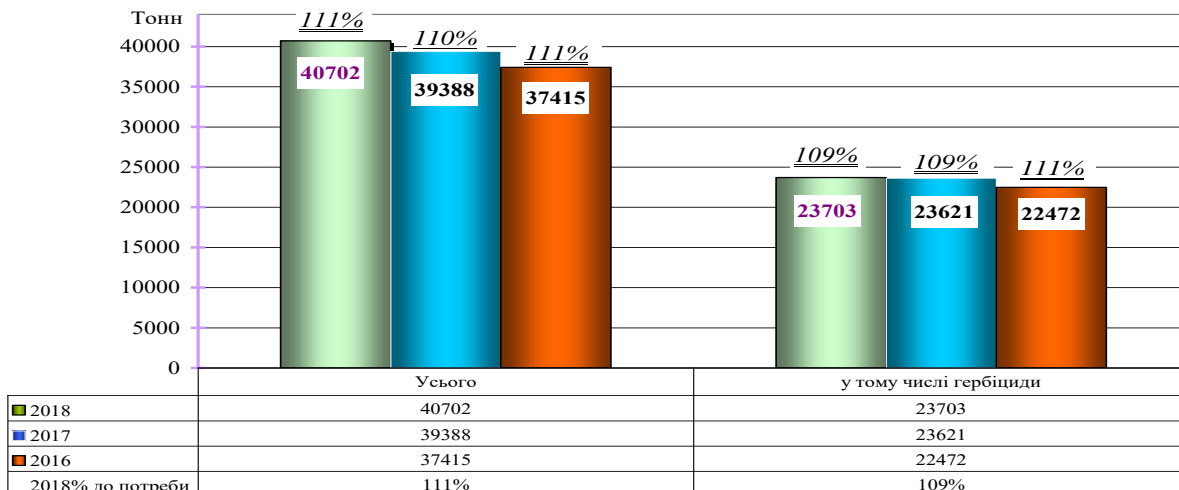
Скрізь продовжується обстеження зерносховищ і складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на наявність **комірних шкідників**, які активно розвиваються за вищезазначених умов. Тому, контроль за станом збереження зерна та зернопродуктів слід проводити постійно і, в разі виявлення комірних шкідників, приступити до знезараження збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

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

Інформація про хід робіт із захисту рослин в областях
7 грудня 2018 року

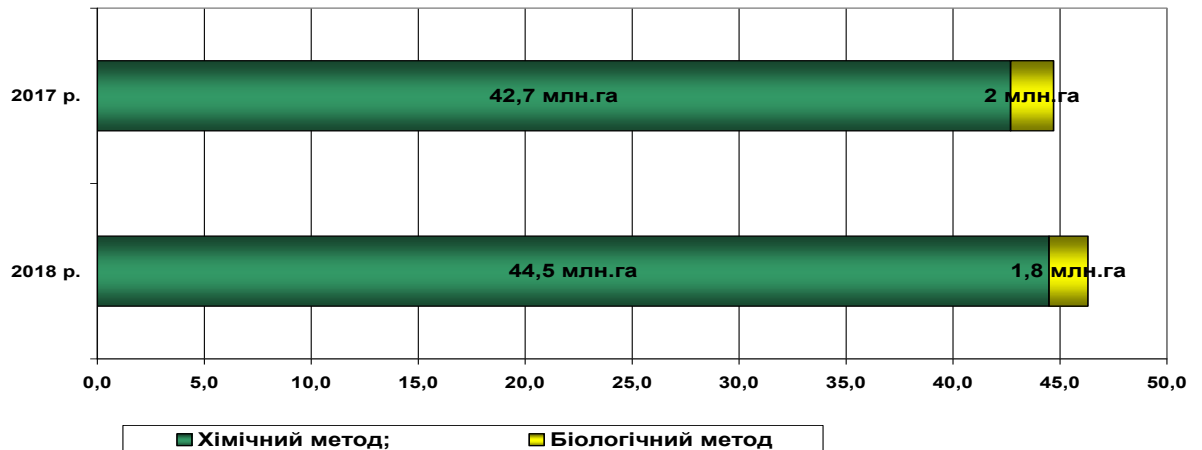
Для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур поставлено на ринок, з урахуванням наявних, **40,7** тис. тонн пестицидів, або **111%** до потреби пестицидів на 2018 рік, в тому числі – **23,7** тис. тонн гербіцидів, або **109%** до потреби препаратів.

Забезпеченість сільгоспдприємств засобами захисту рослин
7 грудня 2018 року



З початку року захист посівів сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб та бур'янів проведений на площі всього **46,3** млн га (в 2017 році – 44,7 млн га), в тому числі: хімічний метод захисту рослин застосовано на площі **44,5** млн га (в 2017 році – 42,7 млн га), біологічний метод захисту рослин - на **1,8** млн га (в 2017 році – понад 2 млн га).

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



Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **39,8** тис. тонн пестицидів і біопрепаратів. Догляд за посівами озимих культур триває.