

В цілому на переважній території країни чисельність **мишоподібних гризунів** стабілізувалась, що обумовлено слабкою інтенсивністю міграції та практично повним припиненням розмноженням, яке в гризунів відбувається за середньодобової температури вище +5°C. Лише подекуди в південних та центральних регіонах відмічається підвищена кількість гризунів, через що господарники змушені проводити повторні захисні міроприємства.

На 20-72% посівів **озимих зернових** та **ріпаку** нараховується 1-3, макс. 4 жилих колоній на гектар (осередки Запорізької обл.). **Багаторічні трави, сади, неорні землі** заселені на 20-86, макс. 100% за чисельності 2-5, в осередках Волинської, Житомирської, Запорізької, Івано-Франківської, Рівненської, Херсонської областей до 5-7, Чернівецької до 9 жилих колоній на гектарі.

У закритих стаціях мишоподібні гризуни знайдені повсюди. В зерносховищах 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.

Захисні заходи залишаються актуальними у вищезазначених та інших областях, де варто продовжувати відслідковувати чисельність та шкідливість гризунів і за наявності порогової кількості (3-5 жилих колоній на гектар) здійснювати винищувальні заходи через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

Погодні умови Херсонської області (коливання температури повітря від 0 до 10°C) прияли збільшенню інфекційного начала хвороб озимої пшениці, це стосується у першу чергу загущених та гарно розвинутих посівів. При обстеженні посівів озимого ячменю **гельмінтоспориозом** в слабкому ступені було уражено до 2% рослин, **борошнистою россою** в слабкому ступені охоплено до 3% рослин, на 5 % обстежених площ.

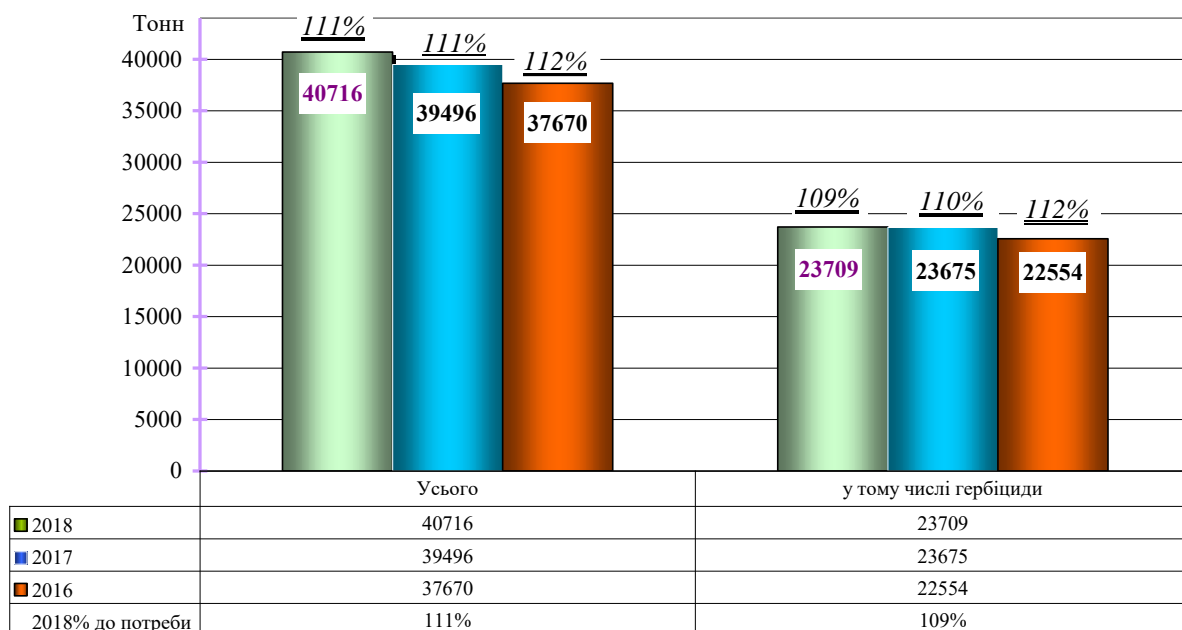
Повсюди спеціалісти управлінь фітосанітарної безпеки в областях проводять обстеження зерносховищ та складських приміщень усіх форм власності на наявність **комірних** шкідників. Так, в окремих партіях **продовольчого** та **фуражного зерна** у Чернівецькій області виявлені **комірні довгоносики**, за 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 станом на **14 грудня 2018 року**:

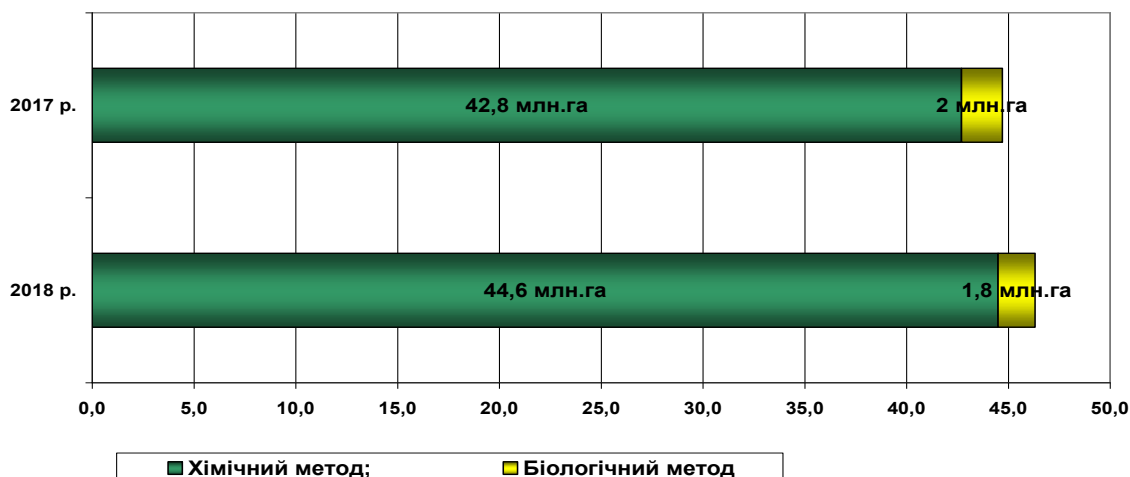
1. Для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур поставлено на ринок, з урахуванням наявних, **40,7** тис. тонн пестицидів, або **111%** до потреби пестицидів на 2018 рік, в тому числі – **23,7** тис. тонн гербіцидів, або **109%** до потреби препаратів.

Забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин
14 грудня 2018 року



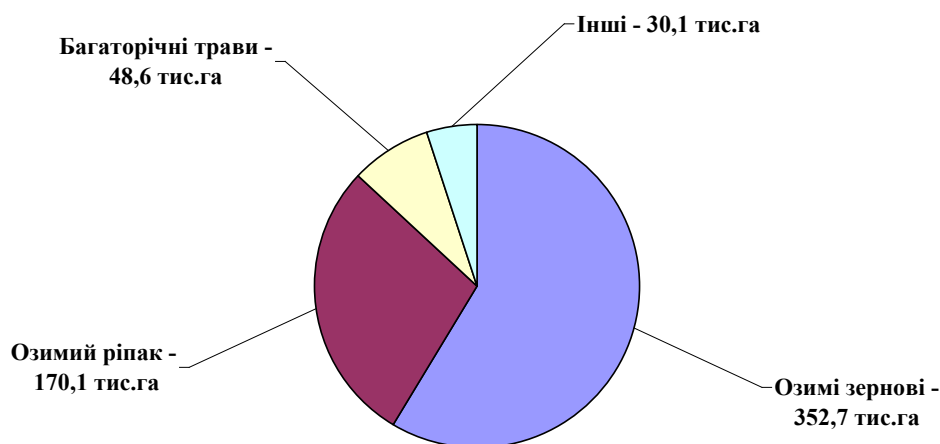
2. З початку року захист посівів сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб та бур'янів проведений на площі всього **46,4** млн га (в 2017 році – 44,9 млн га), в тому числі: хімічний метод захисту рослин застосовано на площі **44,6** млн га (в 2017 році – 42,8 млн га), біологічний метод захисту 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



3. Дані державних інспекторів щодо обсягів захисних заходів від мишоподібних гризунів свідчать про їх збільшення порівняно з минулим роком майже вдвічі. Так, на 14 грудня 2018 року захист від зазначених шкідників проведений на площі всього **600** тис. га (в 2017 році – 383 тис. га), з яких озимих зернових культур оброблено **353** тис. га (в 2017 році – 229 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.



4. 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.