

Відбір монолітів озимих культур для визначення життєздатності рослин та їх відрощування, в тому числі і за експрес-методами, проведеними спеціалістами управлінь фітосанітарної безпеки в рекомендовані строки засвідчують високу життєздатність рослин озимих пшениці, тритикале та жита (відростають 92-98% рослин). Рослини перебувають у фазах 3-й листок – кущіння, при їх відрощуванні мають добру регенераційну здатність (Житомирська, Хмельницька, Чернівецька, Черкаська обл.).

Лабораторним аналізом рослин озимини виявлено інфекційний запас збудників **борошнистої роси, септоріозу** (Черкаська обл.) За відновлення вегетації відбуватиметься зараження рослин вищевказаними хворобами.

Незважаючи на незначне потепління сніговий покрив на полях ще доволі високий 10-25 см. Агрокліматичні умови та проведенні захисні заходи негативно вплинули на розвиток **мишоподібних гризунів**. Зокрема, відмічається деяке зниження чисельності жилих колоній полівок на посівах **озимих зернових, ріпаку та багаторічних трав** (Донецька, Запорізька, Одеська, Харківська, Херсонська, ін. обл.). Надалі, за різкого підвищення температури та інтенсивного танення снігу можлива масова гибель гризунів від затоплення.

Насіннєвий матеріал **ярих зернових та зернобобових** культур Житомирської, Львівської, Полтавської, Тернопільської, інших областей заражений збудниками **альтернаріозу, гелмінтоспоріозу, фузаріозу, бактеріозу, сірої гнилі, плісені** в межах 2-8%. Що свідчить про обов'язкове оздоровлення через протруєння препаратами відповідного спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб за 2-3 тижні до сівби.

Перевіркою насінневого, продовольчого та фуражного зерна в зерносховищах усіх форм власності виявлена засміченість його **комірними шкідниками**, зокрема **комірними довгоносиками, борошноїдами, великим борошняним хрущак, гороховим зерноїдом** тощо за чисельності 1-4 екз. на 1 кг зерна. За виявлення зараженості зерна шкідниками в зерносховищах проводять знезараження збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами.

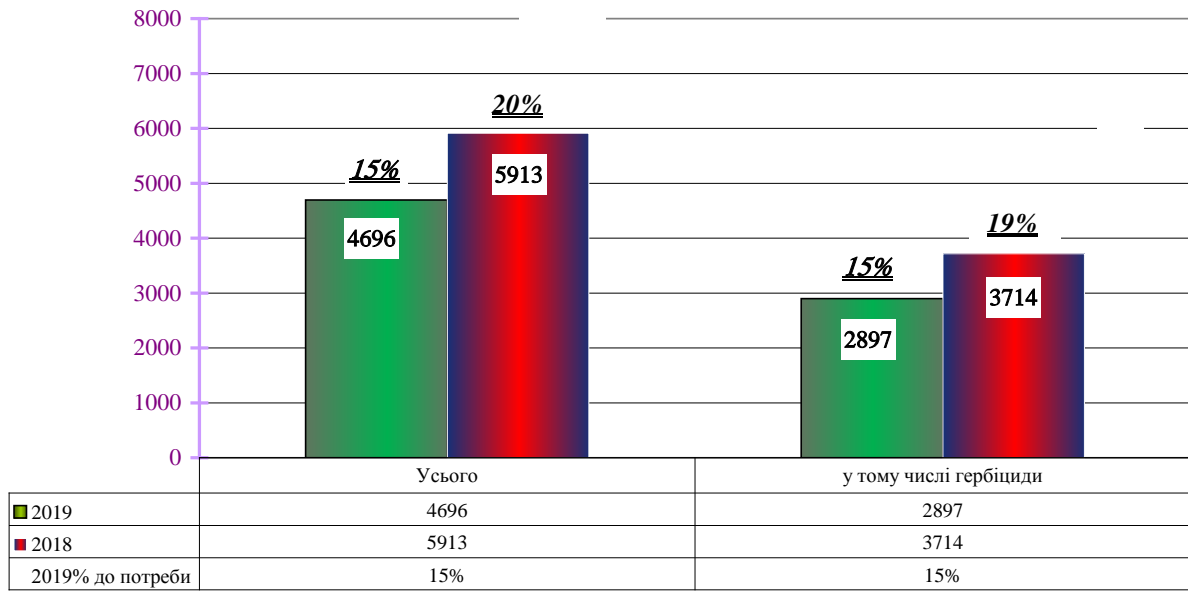
В західних та центральних областях країни позитивні температури повітря протягом звітного тижня сприяли активізації **комірних шкідників** у зерносховищах, де в окремих партіях **насінневого ячменю та пшениці** (Житомирська, Кіровоградська, Миколаївська, обл.) виявлено 2-5 екз. на кг зерна **комірних довгоносиків, кліщів, фуражного зерна 2-8 кліщів, борошняних хрущаків та горохового зерноїда**. В зерносховищах проводять знезараження збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами.

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 **1 лютого 2019 року** для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур забезпеченість сільгосп підприємств препаратами становить **4,7 тис. тонн** пестицидів, або **15 %** до потреби в I півріччі 2019 року, в тому числі – **2,9 тис. тонн** гербіцидів, або **15 %** до потреби в них.

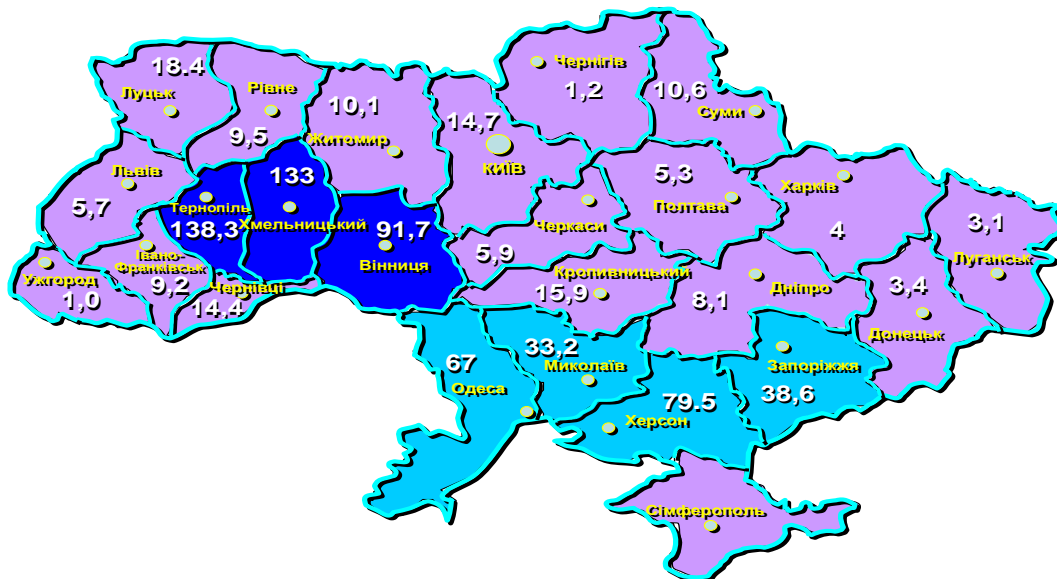
Забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин 1 лютого 2019 року

Тонн



Дані державних фітосанітарних інспекторів свідчать про збільшення обсягів проведення захисних заходів від мишоподібних гризунів порівняно з минулим роком. Захист сільськогосподарських угідь від зазначених шкідників проведений на площі: всього **722 тис. га** (в 2017 році – 583 тис. га), з яких озимих зернових культур оброблено **442 тис. га** (в 2017 році – 381 тис. га). Сталий сніговий покрив в більшості областей України унеможливило проведення заходів боротьби з мишоподібними гризунами.

Оперативна інформація
про обсяги захисту сільгоспугідь від мишоподібних гризунів
в осінньо-зимовий період 2018-2019 рр., тис. га
(станом на 01.02.2019р.)



Найбільше захист сільгоспугідь від мишоподібних гризунів проведений в господарствах Тернопільської (**138,3** тис. га), Хмельницької (**133** тис. га), Вінницької (**91,7** тис. га) і Херсонської (**79,5** тис. га) областей.

Хімічними родентицидами оброблено **645** тис. га (89 %), біологічними – **75** тис. га (11 %) сільгоспугідь.

Догляд за посівами озимих культур та багаторічними насадженнями триває.