

Фітосанітарний стан сільськогосподарських рослин 7 березня 2019 року

У південних областях Степу в посівах **озимини**, розміщеної після стерньових попередників, відмічено активізацію личинок **хлібної жужелиці**, які за допорогової чисельності пошкодили до 1% рослин. Личинки шкідника перебувають переважно в другому віці (40-70%), тому період пошкодження посівів триватиме. В осередках за наявності 3-4 личинок на кв.м необхідно проводити обприскування посівів рекомендованими інсектицидами на основі діючих речовин: альфа-циперметрин, лямбда-цигалотрин + тіаметоксам, хлорпірифос + циперметрин.

На переважній більшості площ озимих зернових колосових культур, де було проведено боронування та підживлення стан рослин покращився. Поряд з цим на незаборонованих посівах, зокрема на листках нижнього ярусу, відмічено слабкий розвиток **борошнистої роси**, **септоріозу**, **бурої листкової іржі**, **гельмінтоспоріозу** та **корневих гнилей** в межах 1-6% рослин на 2-18% обстежених площ. Подекуди в господарствах Волинської, Житомирської, Київської, Полтавської, Черкаської, Чернігівської областей на 3-6, макс. 10% (Волинська обл.) рослин озимини розвивається снігова пліснява.

Оздоровлення посівів забезпечується через обов'язкове ранньовесняне боронування та регенеративне прикореневе підживлення азотними та іншими мінеральними добривами з додаванням мікроелементів. Також, для підвищення стійкості рослин до стресових умов, у період весняного кушення посіви озимої пшениці можна обприскувати рідкими комплексними добривами з вмістом мікро- й макроелементів та регуляторами росту. Зокрема, рішення щодо оздоровлення озимої пшениці фунгіцидами слід приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів здійснювати з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

Подекуди у посівах **озимого ріпаку** **альтернаріозом**, **бактеріозом коренів**, **сніговою пліснявою** уражено 1-4% рослин. Для покращення стану посівів доцільно провести розпушуванням міжрядь та підживлення їх азотними добривами.

Полісся. Протягом звітного періоду танення снігового покриву, різкі коливання температур, що призвели до утворення льодової кірки, негативно вплинули на життєдіяльність **мишоподібних гризунів**. Активного розмноження і шкідливості не відмічається. Чисельність жилих колоній на гектарі в посівах **озимини** Закарпатської, Івано-Франківської, Житомирської, Львівської, Чернігівської областей становить 1-3, які здебільшого розміщені по краях полів. В межах колоній ступінь пошкодження рослин озимих культур переважно слабкий.

Лісостеп. На більшості площ **озимих зернових** та **ріпаку** зберігається допорогова (1-2 жилих колоній) чисельність гризунів. Скрізь у **багаторічних травах** мають місце 2-5 жилих колоній на гектарі. Спостерігається стабілізація чисельності гризунів через періодичне затоплення талими водами жилих нір (Київська, Хмельницька обл.).

Степ. Підвищення температури повітря у денні години зумовили танення снігу, що в свою чергу призвело до затоплення нір гризунів, загибель яких становить 15-50% (Кіровоградська, Луганська, Миколаївська, Одеська, ін. обл.). На 8-20, макс. 50% обстежених площ **озимих зернових** та **ріпаку** зберігається 1-3 жилих колоній. На посівах **багаторічних трав**, в **садах** виявляють 3-8 жилих колоній на гектар, в колонії по 4-8 жилих нір. В південних районах за потепління відмічається незначна активізація мишей.

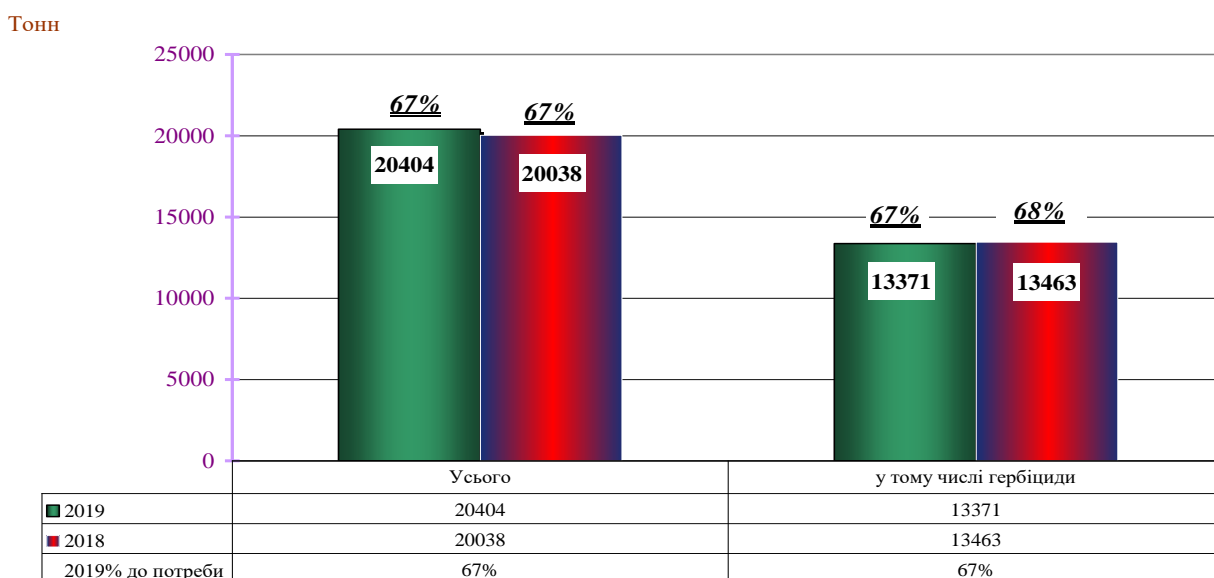
Надалі розвиток мишоподібних гризунів залежатимуть від погодно кліматичних умов, сприятливе поєднання яких зумовлюватиме збільшення чисельності та шкідливості ссавців. За середньодобової температури +5°C відновиться розмноження та переселення гризунів у посіви озимих зі скірт соломи, інших стацій. Для попередження пошкодження посівів озимини обмеження чисельності гризунів здійснюється через затруєння нір дозволеними до використання родентицидами.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях на **7 березня 2019 року** забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур збільшилась і становить понад **20** тис. тонн пестицидів або **67%** до потреби в I півріччі 2019 року, в тому числі – **13,4** тис. тонн гербіцидів або **67%** до потреби в них, що на рівні аналогічних показників 2018 року.

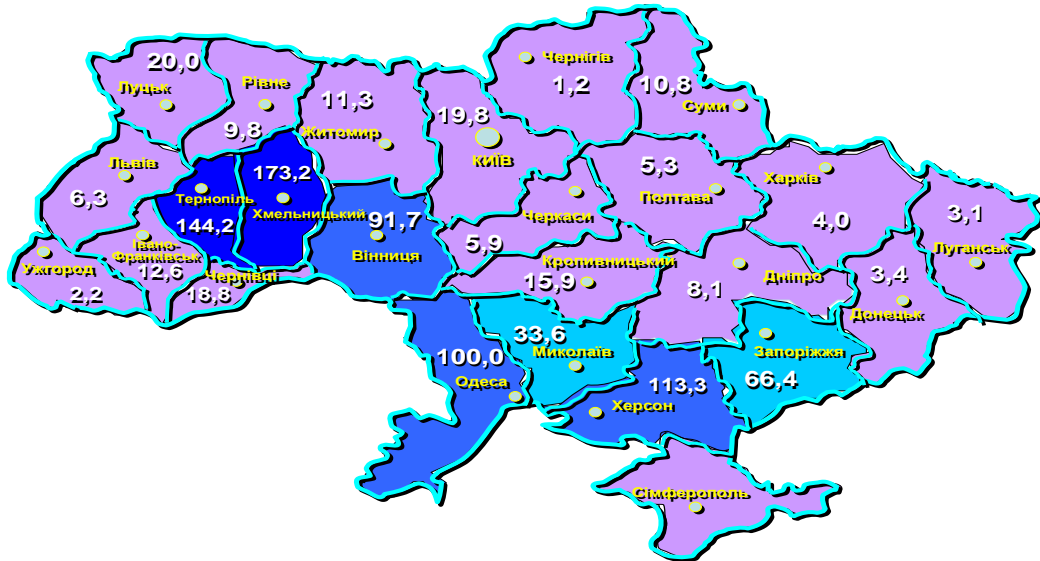
Забезпеченість сільгосп виробників препаратами для передпосівної обробки насіння ярих культур урожаю поточного року зросла до **596** тонн або **96%** до потреби в протруйниках насіння.

Забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин 7 березня 2019 року



Захист сільськогосподарських угідь від мишоподібних гризунів в осінньо-зимовий період 2018-2019 рр. проведений на площі **881** тис. га (в аналогічному періоді 2017–2018 рр. – 639 тис. га), з яких озимих зернових культур оброблено **548** тис. га (в аналогічному періоді 2017–2018 рр. – 422 тис. га).

Оперативна інформація
про обсяги захисту сільгоспугідь від мишоподібних гризунів
в осінньо-зимовий період 2018-2019 рр., тис. га
(станом на 07.03.2019р.)



Найбільше в осінньо-зимовий період 2018-2019 рр. захист сільгоспугідь від мишоподібних гризунів проведений в Лісостепу та Степу, а саме в господарствах Хмельницької (173,2 тис. га), Тернопільської (144,2 тис. га), Херсонської (113,3 тис. га), Одеської (100 тис. га) та Вінницької (91,7 тис.га) областей.

Хімічними родентицидами оброблено 792 тис. га, біологічними – 89 тис. га сільгоспугідь.