

В третій декаді січня та на початку I декади лютого утримувалась тепла, як для цього часу з туманами та значними опадами погода. З 5 лютого погодні умови на території країни почали погіршуватися. Дощ перейшов в мокрий сніг, зниження температури повітря спричинило утворення льодяної кірки. Висота снігового покриву на сільськогосподарських угіддях в середньому становила до 10см.

Значного підвищення чисельності та активного розселення **мишоподібних гризунів** не відмічається. В **озимих** посівах майже усіх регіонів нараховується 1-3, осередково на окремих полях у крайових смугах Київської, Миколаївської та Херсонської областей обліковувалося 5-8 кол./га. Наявні колонії сформовані в середньому з 5-8 нір, максимально виявлено до 14-24 нори. В заселених гризунами **багаторічних травах, садах, неорних землях**, полях після просапних культур мають місце 3-5, в осередках Київської, Луганської, Полтавської, Херсонської областей до 7 жилих колоній на гектарі.

За слабого та середнього ступенів у згаданих областях пошкоджено 1-6% рослин озимих зернових та ріпаку, багаторічних трав.

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 родентицидів дозволених до використання на території країни.

Відбір монолітів **озимих** культур для визначення життєздатності рослин та їх відрощування, проведеними спеціалістами управлінь фітосанітарної безпеки засвідчують високу життєздатність рослин озимих пшениці, ячменю та озимого ріпаку. Рослини перебувають у фазах 3-й листок – кушніння. У більшості зразків зрідженість не перевищує 5%. Рослини озимих мають добру регенераційну здатність при їх відрощуванні. Відсоток живих рослин становить 97 загиблих - 0-3% (Дніпропетровська, Черкаська, обл.). Лабораторним аналізом рослин **озимини**, відібраних з монолітів, виявлено інфекційний запас збудників **септоріозу, борошнистої роси, гельмінтоспоріозу, кореневих гнилей**, інших хвороб.

За відновлення вегетації відбуватиметься зараження рослин вищевказаними хворобами. Ефективним заходом оздоровлення рослин та покращення стану посівів є ранньовесняне боронування з прикореневим підживленням мінеральними добривами.

Лабораторною фітоекспертизою насіння **ярих пшениці, ячменю, вівса, кукурудзи, гороху, сої** виявлено зараженість його збудниками **альтернаріозу, гельмінтоспоріозу, фузаріозу, аскохітозу, бактеріозу, плісені** в межах 2-10%. Такий насіннєвий матеріал, за 2-3 тижні до сівби, слід обов'язково протруїти препаратами відповідного спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

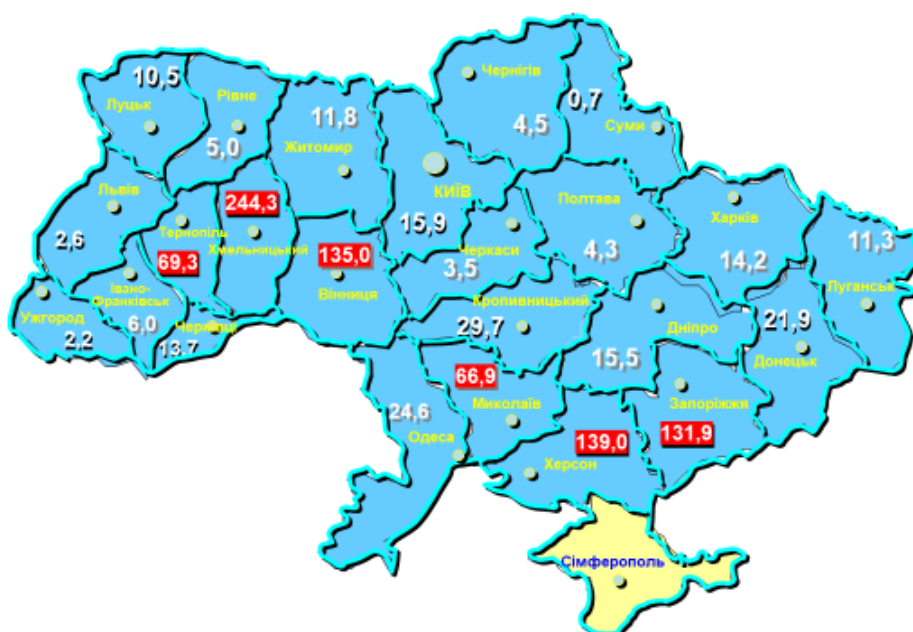
В західних та центральних областях країни позитивні температури повітря протягом звітного тижня сприяли активізації **комірних** шкідників у зерносховищах, де в окремих партіях **насіннєвого ячменю** та **пшениці** виявлено 2-6 екз. на кг зерна **кліщів, комірнього та рисового довгоносиків, коротковусого та суринамського борошноїдів, борошняного хрущака.**

Тому, контроль за станом збереження зерна та зернопродуктів варто проводити постійно і, в разі виявлення комірних шкідників, приступити до знезараження збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів. Проводити обробку приміщення потрібно за температури не нижче 12С, коли шкідники перебувають в активному стані.

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, **7 лютого 2020 року** обсяги проведених заходів захисту рослин від мишоподібних гризунів в областях дещо зросли та становлять **984 тис. га** тис. га, що порівняно з минулорічним показником більше ніж на 200 тис. га, з них озимих зернових культур оброблено **668 тис. га**

Оперативна інформація  
про обсяги захисту сільгоспугідь від мишоподібних гризунів  
в осінньо-зимовий період 2019-2020 рр., тис. га  
7 лютого 2020 року



Найбільші обсяги заходів захисту сільгоспугідь від мишоподібних гризунів проведені в сільгоспугіддях Хмельницької (**244,3 тис. га**), Херсонської (139 тис. га), Вінницької (135 тис. га) і Запорізькій (131,9 тис. га) областях. Також значні обсяги заходів захисту рослин від цих шкідників здійснені в господарствах Тернопільської (**69,3 тис. га**) і Миколаївській (**66,9 тис. га**) областях. Найменші обсяги заходів захисту рослин від мишоподібних гризунів (**0,7 тис. га**) в господарствах Сумської області.

Хімічні засоби захисту рослин (родентициди) застосовано на площі близько **846** тис. га, біологічні – на площі **138** тис. га.

Заходи захисту рослин в посівах озимих культур урожаю поточного року, багаторічних насадженнях тощо продовжуються.

На сьогодні забезпеченість сільгоспідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських становить **24 %** до їх потреби для проведення заходів захисту рослин у весняно-літній період 2020 року, в тому числі гербіцидами - **23 %** та є на рівні аналогічних показників 2018 року.