**Інформаційне повідомлення № 9**

**та оперативна інформація щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур в агроценозах Київської області станом на 26 лютого 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ 3 ДЕКАДИ ЛЮТОГО 2025 РОКУ

У третій декаді лютого на Київщині відбулося подальше пониження температури повітря та грунту. Середні добові температури повітря у найтепліші дні були +3 - +4°С.

Максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 5°.

Мінімальна температура повітря знижувалася до мінус 13 -15°.

Поверхня ґрунту охолоджувалася до мінус 12-15°.

Опади відмічалися упродовж 1-3 днів у вигляді снігових зерен та снігу. По всій території області їх кількість була різною, в південних районах снігу немає, центральних та північних 1-2 мм.

Висота снігового покриву станом на 26 лютого на всій території області різна. В південних районах снігового покриву немає, в інших районах 1 -3 см.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку. Більшість господарств області закінчили обрізку плодоносних садів.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - стан зимового спокою

Озимий ріпак - стан н зимового спокою

Повсюди на території Київщини впродовж звітного періоду рослини озимих культур знаходилися у стані зимового спокою.

**Мишоподібні гризуни.**

Протягом звітного періоду утримувалася прохолодна морозна погода з незначними опадами у вигляді снігу. Понижений температурний режим, практично відсутній сніговий покрив та достатнє промерзання грунту обумовили несприятливі умови для активної життєдіяльності **мишоподібних гризунів**.

По видовому складу на полях Київщини переважає **полівка звичайна та миша польова.** При обстеженні **озимих зернових колосових** в господарствах області виявлено, що мишоподібними гризунами заселено 54% обстежених площ, і на 1 га налічується від поодиноких до 2 жилих колоній мишоподібних із 1- 3 жилими норами в колонії.

На обстежених площах **озимого ріпаку** урожаю 2025 року в господарствах Київщини виявлено 64 % площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 1- 2 жилі колонії на 1 га та 1 -3 жилими норами в колонії. Мишоподібними пошкоджено 1-3% рослин озимих зернових та ріпаку, в основному за слабкого (80% ) та середнього ступеня (20%).

При обстеженні **багаторічних трав та неорних земель на території області** виявлено 100 % обстежених площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 2 - 3 жилі колонії на 1 га та 2-4 жилі нори в колонії. Мишоподібними пошкоджено 2- 4% рослин багаторічних трав за слабкого ступеня (70%) та середнього ступеня (30%).

**Комірні шкідники**.

Продовжується **обстеження зерносховищ** та складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на **наявність комірних шкідників**. При аналізі зразка товарового зерна озимої пшениці в Бучанському районі від партії 15т - комірних шкідників не виявлено.

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби №446

# 

***Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області***

***станом на 26.02.2025р***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Культура, стація** | **Обстежено, тис.га** | **Заселено, тис.га** | **% заселених площ** | **Чисельність жилих колоній на га** | | **Чисельність жилих нір на га,** | | |
| **середня** | **максимальна** | | **середня** | **максимальна** |
| Озимі зернові | 1,18 | 0,639 | 54 | 1 | 2 | | 2 | 5 |
| Озимий ріпак | 0,87 | 0,554 | 64 | 1 | 2 | | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,28 | 0,28 | 100 | 2 | 4 | | 8 | 12 |
| Неорні землі | 0,11 | 0,11 | 100 | 3 | 4 | | 10 | 12 |
| ***Всього*** | ***2,44*** | ***1,583*** | ***65*** | ***2*** | ***4*** | | ***7*** | ***12*** |