**Інформаційне повідомлення № 4**

**та оперативна інформація щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур в агроценозах Київської області станом на 22 січня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

У другій декаді січня на Київщині спостерігалася дуже тепла для середини січня з дефіцитом опадів погода. Температура повітря в середньому за декаду виявилася вищою за норму на 2-3° і в абсолютному визначенні становила мінус 0,6° - плюс 0. Максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 5-7°. Мінімальна температура повітря знижувалася до 2-3° морозу.

Поверхня ґрунту охолоджувалася до мінус 1-3°. Упродовж 1-3 днів майже на всій території області відмічалися слабкі опади у вигляді дощу, мряки, снігу та снігових зерен кількістю 3-5 мм (21-38 % декадної норми).

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії кислотність опадів (рН) становила 6,65 (нормальна).

.

На більшій частині території області ґрунт був талий, лише у районі агрометстанції Миронівка відмічалося незначне промерзання ґрунту до 1 см.

Середня декадна відносна вологість повітря становила 91-96 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 0-1 мб.

Вітер упродовж декади переважав помірний, максимальна його швидкість становила 8-11 м/с.

ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА СТАН СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР

Агрометеорологічні умови для перезимівлі озимих культур у другій декаді січня на Київщині були задовільними.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - стан неглибокого зимового спокою

Озимий ріпак - стан неглибокого зимового спокою

Повсюди на території Київщини впродовж звітного періоду рослини озимих культур знаходилися у стані неглибокого зимового спокою, деякі рослини повільно вегетували. Перезимівля озимих культур відбувається практично за відсутності снігового покриву, мерзлого ґрунту та при незначній сумі від’ємних температур повітря. Мінімальна температура на глибині вузла кущення озимих та кореневої шийки багаторічних трав протягом підзвітного періоду не опускалася нижче 1-2ºС морозу, що було значно вище критичних температур вимерзання для даного періоду.

**Мишоподібні гризуни**

Погодні умови звітного періоду не сприяли наростанню чисельності мишоподібних гризунів. По видовому складу на полях Київщини переважає **полівка звичайна та миша польова.** В подальшому загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимині ймовірна в разі стійкого снігового покриву, під яким за наявності достатньої кількості корму гризуни продовжують розмноження. За установлення навіть нетривалого поліпшення умов життя, завдяки біологічній особливості до високої плодючості та спроможності до швидкої зміни фізіологічного стану, популяція гризунів поступово буде відновлювати свою чисельність.

При обстеженні **озимих зернових колосових** в господарствах області виявлено, що мишоподібними гризунами заселено 68 % обстежених площ, і на 1 га налічується від поодиноких до 2 жилих колоній мишоподібних із 1- 2 жилими норами в колонії.

На обстежених площах **озимого ріпаку** урожаю 2025 року в господарствах Київщини виявлено 71 % 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 (69% ) та середнього ступеня (31%).

При обстеженні **багаторічних трав та неорних земель на території області** виявлено 100 % обстежених площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 2 - 4 жилі колонії на 1 га та 2-3 жилі нори в колонії. Мишоподібними пошкоджено 3- 4% рослин багаторічних трав за слабкого ступеня (65%) та середнього ступеня (25%).

**Комірні шкідники**.

Продовжується **обстеження зерносховищ** та складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на **наявність комірних шкідників**. При аналізі зразка товарового зерна озимої пшениці 100 т з Білоцерківського району , та зразка від партії зерна насіннєвого вівса , 40т з Бучанського району - комірних шкідників не виявлено.

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби №446

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

**станом на 22.01.2025р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,9 | 0,616 | 68 | 1 | 2 | | 2 | 4 |
| Озимий ріпак | 0,683 | 0,483 | 71 | 1 | 2 | | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,33 | 0,33 | 100 | 2 | 4 | | 8 | 12 |
| Неорні землі | 0,014 | 0,014 | 100 | 3 | 4 | | 10 | 12 |
| **Всього** | **1,927** | **1,443** | **75** | **2** | **4** | | **7** | **12** |