**Інформаційне повідомлення та оперативна інформація**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 15 січня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

У першій декаді січня на Київщині спостерігалася дуже тепла для початку січня з незначними опадами погода. Середні добові температури повітря у найтепліші дні були вищими за норму на 5-12° і відповідали показникам середини березня. Схожий, надзвичайно теплий початок січня на Київщині спостерігався у 2018, 2014, 2007, 2005 та 2001 роках.

**Температура повітря в середньому за декаду** виявилася вищою за норму на 5-6° і в абсолютному визначенні становила плюс 1,6-2,7° .

Максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 10-11°.

Мінімальна температура повітря знижувалася до 6-9° морозу. Поверхня ґрунту охолоджувалася до мінус 5-10°.

**Опади** відмічалися упродовж 1-4 днів у вигляді дощу, мряки, снігу та мокрого снігу. На переважній частині території області їх кількість склала 6-9 мм (55-90 % декадної норми), у районі метеостанцій Яготин та Біла Церква – 2-3 мм (20-27 % декадної норми) .

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та ОГМС Баришівка кислотність опадів (рН) становила 6,45-7,56 (нормальна, слаболужна).

**Висота снігового покриву.** Станом на 10 січня снігу не було.

**Глибина промерзання ґрунту.** На більшій частині території області у кінці декади ґрунт був талий, лише у районі метеостанцій Чорнобиль та Бориспіль у грунті відмічався мерзлий прошарок на глибині 5-12 см.

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 77-83 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 1-2 мб. Упродовж 1 дня у районі метеостанції Чорнобиль відносна вологість повітря в денні години знижувалася до 30 % і менше.

**Вітер** упродовж декади переважав помірний, максимальна його швидкість становила 12-14 м/с. Упродовж 1 дня у районі метеостанцій Київ, Бориспіль та Біла Церква відмічалося посилення швидкості вітру до 15-16 м/с.

Агрометеорологічні умови для перезимівлі озимих культур у першій декаді січня на Київщині були задовільними. Рослини знаходилися в стані неглибокого зимового спокою. Станом на 10 січня снігу на полях не було , а станом на 15 січня в частині південних районів області висота снігового покриву 1-5 см.

Мінімальна температура ґрунту на глибині залягання вузла кущіння озимих культур становила мінус 1-3°, у районі метеостанції Пісківка – мінус 7°, що вище критичних меж вимерзання навіть для слаборозвинених рослин.

Розрахункова критична температура вимерзання добре розвиненої з осені озимої пшениці середньої морозостійкості на 10 січня по області становила мінус 15-16°.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - стан зимового спокою

Озимий ріпак - стан зимового спокою

Упродовж звітного періоду зимуючі культури знаходилися у стані зимового спокою. Стан посівів озимих культур по області в основному добрий та відмінний.

**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 53 % 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 100 % 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 (75% ) та середнього ступеня (25%).

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 2-4 жилі нори в колонії. Мишоподібними пошкоджено 3- 4% рослин багаторічних трав за слабкого ступеня (55%) та середнього ступеня (45%).

Продовжується **обстеження зерносховищ** та складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на **наявність комірних шкідників**. При аналізі зразка товарового зерна озимої пшениці в господарствах Білоцерківського та Бучанського районів , 200т - комірних шкідників не виявлено; аналізом зразка фуражного ячменю в господарствах Білоцерківського району, 75 т виявлено слабке зараження **борошняним кліщем**, за чисельності 1-2 екз. в 1 кг зерна.

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби №446

# 

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

**станом на 15.01.2025р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1,326 | 0,709 | 53 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Озимий ріпак | 0,493 | 0,493 | 100 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,045 | 0,045 | 100 | 2 | 4 | 8 | 12 |
| Неорні землі | 0,02 | 0,02 | 100 | 3 | 4 | 9 | 15 |
| **Всього** | 1,884 | 1,267 | 67 | 2 | 4 | 6 | 15 |