**Інформаційне повідомлення та оперативна інформація**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 8 січня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

У третій декаді грудня на Київщині спостерігалася дуже тепла для кінця грудня 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 4-5°. Мінімальна температура повітря знижувалася до 3-5° 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). У районі метеостанції Яготин було сухо .

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії кислотність опадів (рН) становила 6,65 (нормальна). 24, 25 та 28 грудня у районі метеостанцій Чорнобиль, Київ, Вишгород та Баришівка тимчасово утворився незначний сніговий покрив висотою <0,5 см, надалі він повністю зійшов внаслідок позитивних денних температур.

На більшій частині території області ґрунт був талий, лише у районі агрометстанції Миронівка відмічалося незначне промерзання ґрунту у кінці декади 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.

КОРОТКА МЕТЕОРОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУДНЯ 2024 РОКУ

У грудні переважала тепла для цієї пори року погода. У більшості днів середні добові температури повітря були близькими або вищими за норму на 2-8°, лише в окремі дні нижчими від норми на 1-5°.

Середня місячна температура повітря виявилася вищою за норму на 1,6-2,3° і в абсолютному визначенні становила мінус 0,6° - плюс 0,4° .

У найтепліші дні максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 7-8°.

Мінімальна температура повітря під час похолодань знижувалася до мінус 9-14°, поверхня ґрунту охолоджувалась до мінус 8-15°, у районі агрометстанції Миронівка – до мінус 19°.

Опади відмічалися упродовж 6-12 днів у вигляді дощу, мряки, мокрого снігу, снігу, снігових зерен та льодяної крупи, їх кількість на переважній частині території області склала 41-57 мм (105-150 % місячної норми), у районі метеостанції Чорнобиль – 35 мм (74 % місячної норми).

КОРОТКА МЕТЕОРОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА 2024 РОКУ

2024 рік на Київщині став найтеплішим роком за весь період метеоспостережень.

Середні місячні температури повітря упродовж року виявилися вищими за норму на 2,0-5,6°, лише у січні, травні та листопаді – близькими до неї.

За оперативними даними середня річна температура повітря у 2024 році по території області виявилася вищою за норму на 2,0-2,5° і становила плюс 10,4-11,6°. Кількість опадів за рік склала від 502 мм (М Біла Церква) до 645 мм (ОГМС Київ) (91-104 % річної норми).

Середня річна температура повітря у м. Києві становила 11,4°, що вище норми на 2,4°, кількість опадів за рік склала 645 мм - 104 % річної норми.

ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА СТАН СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР

Агрометеорологічні умови для перезимівлі озимих культур у третій декаді грудня на Київщині були задовільними. Рослини знаходилися у стані зимового спокою. Станом на 31 грудня снігу на полях не було.

Мінімальна температура ґрунту на глибині залягання вузла кущіння озимих культур становила 0° - мінус 3°, що вище критичних меж вимерзання навіть для слаборозвинених рослин.

Розрахункова критична температура вимерзання добре розвиненої з осені озимої пшениці середньої морозостійкості на 31 грудня по області становила мінус 14-16°.

**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 56 % 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 70 % 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 (72% ) та середнього ступеня (28%).

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 (65%) та середнього ступеня (25%).

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби №446

# 

Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області станом на 8.01.2025р

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1,171 | 0,658 | 56 | 1 | 2 | | 2 | 4 |
| Озимий ріпак | 0,716 | 0,501 | 70 | 1 | 2 | | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,03 | 0,03 | 100 | 2 | 4 | | 8 | 12 |
| неорні землі | 0,032 | 0,032 | 100 | 3 | 4 | | 9 | 15 |
| всього | 1,949 | 1,221 | 63 | 2 | 4 | | 6 | 15 |