**Інформаційне повідомлення № 6**

**та оперативна інформація щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур в агроценозах Київської області станом на 5 лютого 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

3 ДЕКАДИ СІЧНЯ 2025 РОКУ

У третій декаді січня на Київщині, як і в попередній період, утримувалася аномально тепла для січня погода. Середні добові температури повітря у найтепліші дні були вищими за норму на 8-11° і відповідали показникам кінця березня та початку квітня за кліматичною нормою. Схожий, надзвичайно теплий кінець січня на Київщині спостерігався у 1990, 2002 роках. 26, 29 та 30 січня у Києві було зафіксовано рекордну середньодобову температуру повітря – плюс 4,7-7,1°, що перевищило попередній рекордний показник 1902, 1999, 2002 років на 1,4°, а кліматичну норму – на 9,7-10,7°.

Температура повітря в середньому за декаду виявилася вищою за норму на 7-8° і в абсолютному визначенні становила плюс 3,0-3,6° . Це була найвища середня декадна температура повітря на території Київської області за третю декаду січня за період спостережень починаючи із 1961року.

Максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 8-13°. 26 та 30 січня у Києві було зафіксовано рекордну максимальну температуру повітря плюс 7,4-11,6°, що перевищило попередній рекордний показник 2002, 2021 років на 0,5-3,7°.

Мінімальна температура повітря знижувалася до мінус 1-3°. Поверхня ґрунту охолоджувалася до мінус 1-4°. 28-30 січня мінімальна (нічна) температура повітря у Києві становила плюс 3,0-6,3°, що вище на 0,1-4,2° рекордного значення 1936, 1979, 1983, 2002 років. Для метеостанцій Чорнобиль, Вишгород, Баришівка та Яготин це найвища мінімальна температура повітря за третю декаду січня за період спостережень починаючи із 1951 року.

Опади відмічалися упродовж 1-3 днів у вигляді дощу, мряки, снігових зерен, мокрого снігу. По всій території області їх кількість становила від 2 до 8 мм (від 13 до 54 % декадної норми) . За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та метеостанції Баришівка кислотність опадів (рН) становила 7,00-7,40(слаболужна). Висота снігового покриву. Станом на 31 січня снігу не було. Глибина промерзання ґрунту - по всій території області ґрунт був талий. 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 9-13 м/с.

КОРОТКА МЕТЕОРОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СІЧНЯ

У січні переважала дуже тепла для цієї пори року погода — середні добові температури повітря у найтепліші дні були вищими за норму на 7-12°. Середня місячна температура повітря виявилася вищою за норму на 5-6° і в абсолютному визначенні становила плюс 1,6-2,4° . Для більшості метеостанцій Київської області це найвища середня місячна температура повітря за січень за період спостережень починаючи із 1951 року.

У найтепліші дні максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 10-13°.

Мінімальна температура повітря знижувалася до мінус 6-9°, поверхня ґрунту охолоджувалась до мінус 5-10°.

На метеостанції Баришівка відмічалася найвища мінімальна температура повітря (-7°) за січень за період спостережень починаючи із 1951 року.

Опади відмічалися упродовж 4-7 днів у вигляді дощу, мряки, мокрого снігу, снігу та снігових зерен. По всій території області їх кількість становила 12-25 мм (39-71 % місячної норми).

Агрометеорологічні умови для перезимівлі озимих культур у третій декаді січня на Київщині були задовільними. Рослини знаходилися в стані неглибокого зимового спокою, часом відмічалося відновлення ростових процесів (поява свіжої зелені). Станом на 31 січня на полях снігу не було.

Мінімальна температура ґрунту на глибині залягання вузла кущіння озимих культур становила мінус 2° – плюс 1°, що значно вище критичних меж вимерзання.

Розрахункова критична температура вимерзання добре розвиненої з осені озимої пшениці середньої морозостійкості на 31 січня по області становила мінус 13-15°.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - стан неглибокого зимового спокою

Озимий ріпак - стан неглибокого зимового спокою

На протязі початку лютого на території Київщини відбулося нечначне пониження температури повітря. Мінімальна температури повітря в ранкові години становила від + 1 до -4 градусів морозу, в денні години температура повітря становила від +1 до + 2 градусів, максимальна температура повітря за 1 п’ятиденку становила + 4 градусів. Вітер в основному спостерігався помірний, інколи були пориви 7-8 м/с. Протягом звітного періоду опади випадали в основному у вигляді мокрого снігу та снігу . Місцями на території області утворився невеликий сніговий покрив , і на 8 годину ранку 4 лютого місцями на полях його висота становить 1- 3 см.

Повсюди на території Київщини впродовж звітного періоду рослини озимих культур знаходилися у стані неглибокого зимового спокою, деякі рослини повільно вегетували.

**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.

 При обстеженні **озимих зернових колосових** в господарствах області виявлено, що мишоподібними гризунами заселено 60 % 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 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 (70% ) та середнього ступеня (30%).

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 3- 4% рослин багаторічних трав за слабкого ступеня (65%) та середнього ступеня (35%).

**Фітосанітарний стан озимої пшениці**.

У посівах ***озимої пшениці*** в основному на листі нижнього ярусу продовжується незначний розвиток **септоріозу**, **борошнистої роси**, **кореневих гнилей**, де ураженість рослин становить 1-2%, розвиток хвороб 0,1% .

**Комірні шкідники**.

Продовжується **обстеження зерносховищ** та складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на **наявність комірних шкідників**. При аналізі зразка від партії зерна насіння ярої пшениці , 20т з Бучанського району - комірних шкідників не виявлено.

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби №446

#

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

 **станом на 05.02.2025р**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,867 | 0,517 | 60 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Озимий ріпак | 0,258 | 0,258 | 100 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,19 | 0,19 | 100 | 2 | 4 | 8 | 12 |
| Неорні землі | 0,111 | 0,111 | 100 | 3 | 4 | 10 | 12 |
| ***Всього*** | ***1,426*** | ***1,076*** | ***75*** | ***2*** | ***4*** | ***7*** | ***12*** |