**Інформаційне повідомлення № 42**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

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

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРШОЇ

ДЕКАДИ ЖОВТНЯ 2025 РОКУ

У першій декаді жовтня на Київщині спостерігалась контрастна за температурним режимом з опадами погода. У першій половині декади середні добові температури повітря були на 2-6°С нижчими від норми, у другій – близькими до неї.

Тривалість **сонячного сяйва** за даними метеостанцій Біла Церква та Бориспіль за декаду становила 7-9 годин (14-18 % декадної норми).

**Температура повітря** в середньому за декаду виявилася близькою або нижчою від норми на 1-1,5°С і в абсолютному визначенні становила плюс 8,8-10,1° С.

Максимальна температура повітря у найтепліші дні підвищувалася до плюс 13-17°С. Мінімальна температура повітря у найхолодніші ночі знижувалася до плюс 3-5°С. Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до плюс 19-32°C, вночі охолоджувалася до плюс 1-4°C.

**Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см** становила плюс 10-12°C.

**Опади** різної інтенсивності відмічалися упродовж 4-9 днів, їх кількість на переважній частині території області становила від 18 до 31 мм (1-2 декадні норми), у районі метеостанції Біла Церква – 47 мм (3,5 декадні норми) .

Упродовж 1-3 днів по всій території області інтенсивність опадів досягала 5 мм і більше. У районі метеостанції Біла Церква добовий максимум опадів становив 29 мм (2 декадні норми).

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та метеостанції Баришівка, кислотність опадів (рН) становила 6,58-7,20 (нормальна, слаболужна).

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 81-91 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 1-2 мб.

**Вітер** упродовж декади переважав помірний, максимальна йогошвидкість становила 8-13 м/с.

У першій декаді жовтня агрометеорологічні умови для початкового росту і розвитку озимих культур та проведення польових робіт були задовільними.

З початку вересня до 10 жовтня по області сума ефективних температур повітря вище +5°C становила 358-396°C, що на 23-36°C більше середніх багаторічних показників.

**Озимина.** В озимих культур, посіяних у другій декаді вересня, у кінці декади відмічалося утворення сходів та 3-й справжній листок.

Станом на 15 жовтня запаси продуктивної вологи в орному шарі ґрунту під озиминою на більшості посівних площ були достатніми та оптимальними і становили 24-42 мм, лише на окремих полях східних районів недостатніми (менше 20 мм) .

**Плодові культури.** У садах достигали пізні сорти яблук та груш, відмічалось осіннє забарвлення листків.

**Польові роботи.** У господарствах області упродовж декади тривало збирання пізніх культур, продовжували сіяти озимину.

**Фенологія культур**

Озимі зернові – посів озимих - 3-й листок

Кукурудза – збирання

Озимий ріпак – 3-4 пара справжніх листків

Цукровий буряк – копання

Соя – збирання

**Багатоїдні шкідники .**

**Дротяники** **та личинки хрущів** продовжують шкодочинність на посівах озимої пшениці та озимого ріпаку, ними заселено 32-56 % обстежених площ , чисельність 0,5-1 екз./кв.м, пошкоджено 1-3 % рослин.

На посівах озимого ріпаку та озимої пшениці виявлено живлення гусениць **озимої та окличної совок**. Їх чисельність становить 0,3-0,5 екземплярів на квадратний метр, а пошкодження рослин - 1-2% у слабкому ступені.

Продовжується розселення та розвиток **мишоподібних гризунів** , які поступово мігрують на посіви озимих культур. На 32% посівів озимого ріпаку та 19% посівів озимих зернових колових по краю поля, зафіксовано по 1 колонії на гектар. У кожній колонії налічується 1-2 жилі нори.

У багаторічних травах та неорних землях виявлено 2-4 колонії на гектар, кожна з яких має від 3 до 5 жилих нір.

**Шкідники та хвороби зернових культур**.

Зниження температури повітря та опади, стримували розвиток та шкідливість **злакових мух, попелиць, цикадок, хлібних блішок** у посівах **озимих зернових колосових** культур. На 52 % площ при обстеженні за допомогою ентомологічного сачка в сонячні години на 100 помахів уловлюється: від 3 до 6 екземплярів **цикадок,** самок - розселювачок **злакової попелиці** – від 3 до 7 екз., **шведської мухи** – 1-2 екз., **гессенсько**ї – 1 екз., о**помізи** – 1-4 екз., **хлібних блішок** – 1-3 екз. **Кореневих гнилей** станом на 15 жовтня по посівах озимих не виявлено, чому сприяє якісне протравлення насіння озимих.

**Шкідники та хвороби озимого ріпаку**.

На посівах озимого ріпаку зафіксовано пошкодження рослин **озимою совкою**. Їх щільність становила 0,3-1 екземпляри на квадратний метр на 45% обстежених площ, ними пошкоджено 1-3% рослин у слабкому ступені. Гусениці **білана** пошкодили 1-2% рослин за чисельності 0,3-0,4 екз./кв.м на 32% обстежених площ. **Ріпаковий пильщик** був виявлений на 71% площ із чисельністю 0,5 екз./кв.м, що призвело до пошкодження 2% рослин у слабкому ступені. **Фомозом** уражено -1-2 % рослин на 48 % обстежених площ

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 1

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в господарствах Київській області***

***станом на 15 жовтня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва шкідника | Заселено, % | Чисельність, екз. | Пошкоджено (сисними – заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, % | Ступінь пошкодження, % |
| площ | рослин (дерев) | одиниця виміру | імаго | яйце | личинки | ентомофаги | середній | максимальний | слабкий (до 25% рорслин) | середній (26-50% рорслин) | сильний (51% і більшерорслин) |
| екземплярів | вік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Озимий ріпак | 0,341 | пильщик | 71 | 2 | Екз/кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 2 |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,341 | білани | 32 | 1/2 | Екз.кв.м |  |  | 0,3/0,4 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,341 | дротяники | 32 | 1/2 | Екз.кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,341 | Личинки хрущів | 56 | 1/2 | Екз.кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,341 | Озима совка | 45 | 1/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/1 | 3/4 |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 2 | Озима пшениця | 1,178 | дротяники | 47 | 0,5/1 | Екз./росл |  |  | 0,5 |  |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 1,178 | Озима Совка | 57 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/0,5 | 3,4 |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 1,178 | шведка | 52 | Поод. | Екз./100 п.с | 1/2 |  |  |  |  | Поод. | 0,5 | 100 |  |  |
|  |  | 1,178 | гесенка | 52 | Поод. | Екз./100 п.с | 1 |  |  |  |  | Поод. | 0,1 | 100 |  |  |
|  |  | 1,178 | цикадки | 52 | 1/4 | Екз./100 п.с | 3/5 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 1,178 | опоміза | 52 |  | Екз./100 п.с | 1/4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,178 | попелиця | 52 | 1/3 | Екз./100 п.с | 3/7 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 1,178 | блішки | 52 | 1/3 | Екз./100 п.с | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 1,178 | Личинки хрущів | 32 | 1/2 | Екз.кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |

Додаток 5

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 2

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в господарствах Київській області***

***станом на 15 жовтня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва хвороби | УРАЖЕНО, % | Розвиток хвороби, % | Загинуло рослин, % |
| Площ | Рослин | Назва ураженого органу | Органів рослин |
| середній | максимальний | середній | максимальний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Озима пшениця | 1,178 | Кореневі гнилі | 0 | 0 | 0 | корінь | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 |  Озимий ріпак | 0,341 | Фомоз | 48 | 1 | 2 | листя | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 4

***Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області станом на 15.10.2025р***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура, стація | Обстежено, тис. га | Заселено, тис. га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній на га | Чисельність жилих нір на га, |
| середня | максимальна | середня | максимальна |
| Неорні землі | 0,2 | 0,2 | 100 | 2 | 4 | 7 | 15 |
| Багаторічні трави | 0,239 | 0,239 | 100 | 2 | 3 | 3 | 12 |
| Озимий ріпак | 0,341 | 0,113 | 32 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Озима пшениця | 1,178 | 0,212 | 19 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Всього  | 1,958 | 0,764 |  39 | 2 | 4 | 3 | 15 |