**Інформаційне повідомлення № 36**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 3 вересня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТРЕТЬОЇ

ДЕКАДИ СЕРПНЯ 2025 РОКУ

У третій декаді серпня на Київщині спостерігалася контрастна за температурним режимом з нерівномірними опадами погода. Середні добові температури повітря у найпрохолодніші дні були близькими або нижчими від норми на 1-4°С, починаючи з 29 серпня відбулося суттєве підвищення температури до показників вищих за норму на 4-7°С. Тривалість **сонячного сяйва** за даними метеостанцій Бориспіль та Біла Церква за декаду становила 102-103 години (105-114 % декадної норми).

**Температура повітря** в середньому за декаду виявилася близькою до норми і в абсолютному визначенні становила +16,5-19,7°С . У найтепліші дні максимальна температура повітря підвищувалася до + 31-33°С. Кількість днів з температурою повітря вдень вище +30°С становила 2-5 днів.

Мінімальна температура повітря у найпрохолодніші ночі знижувалася до плюс 6-11°С.

Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до + 43-54°С, вночі охолоджувалася до +5-8°С.

**Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см** становила + 18-22°С. У більшості районів області упродовж 3-7 днів у денні години вона підвищувалася до + 25°С і вище.

На переважній частині території області упродовж 1-4 днів відмічалися **опади** кількістю від 13 до 26 мм (від 87 до 163 % декадної норми), у районі метеостанцій Київ, Фастів та Біла Церква – 4-8 мм (24-53 % декадної норми).

Упродовж 1-2 днів майже по всій території області відмічалися опади інтенсивністю 5 мм і більше. Добовий максимум опадів становив 10-20 мм (від 63 до 118 % декадної норми).

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та метеостанції Баришівка кислотність опадів (рН) становила 5,63-6,45 (нормальна).

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 57-78 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 6-12 мб. Упродовж 1-5 днів по всій території області відносна вологість повітря в денні години знижувалася до 30 % і менше.

**Вітер** переважав помірний, максимальна швидкість його досягала 9-13 м/с.

**Коротка метеорологічна характеристика серпня .**

У серпні на території Київської області у більшості днів середні добові температури повітря були близькими або нижчими від норми на 1-4°С, в окремі дні вищими за норму на 4-7°С.

За рахунок таких коливань середня місячна температура повітря виявилася близькою до норми і становила + 17,9-20,4°С.

У найспекотніші дні максимальна температура повітря на всій території області підвищувалася до +31-33°С. Кількість днів з температурою повітря вдень вище +30°С становила 2-7. Мінімальна температура повітря у найпрохолодніші ночі знижувалася до + 6-11°С. Поверхня ґрунту у найжаркіші дні нагрівалася до + 49-60°С, у найпрохолодніші ночі охолоджувалася до + 5-8°С.

Опади у серпні відмічалися лише упродовж 2-8 днів. У північно-східній частині території області їх кількість становила 38-54 мм (75-102 % місячної норми), у південно-західній – 14-23 мм (25-44 % місячної норми).

**ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА СТАН СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР .**

Агрометеорологічні умови для достигання пізніх сільськогосподарських культур були в цілому задовільними. Однак, через значний дефіцит опадів в частині районів області складалися малосприятливі умови для підготовки ґрунту під сівбу озимих зернових культур та вчасної сівби озимого ріпаку.

Станом на 31 серпня сума ефективних температур повітря вище + 10°С становила 1031-1192°С (норма 1076-1172°С) .

У **кукурудзи** тривало достигання зерна, обгортки качанів втратили зелене забарвлення і підсохли.

У **соняшнику** відмічалася збиральна стиглість, у південних районах тривало достигання.

**Зернобобові культури**. У сої відмічався другий етап достигання насіння, у південно-західних районах триває кінець цвітіння.

**Плодові культури.** У пізніх сортів плодових культур тривало достигання плодів.

**Польові роботи.** У господарствах області упродовж декади сіяли озимий ріпак, збирали городину та фрукти, заготовляли корми, готували площі під сівбу озимини.

**Фенологія культур**

Кукурудза – МВС

Озимий ріпак – сходи -1 пара справжніх листків

Цукровий буряк – пожовтіння нижнього листя

Соняшник – дозрівання -збирання

Соя – дозрівання -збирання

Багаторічні трави – 3 укіс, відростання

Картопля – копання

Сад – дозрівання плодів

**Шкідники і хвороби зернових, зернобобових культур.**

На падалиці колосових культур у господарствах області розвиваються та живляться **злакові мухи, цикадки,** інші фітофаги, які надалі, за появи сходів ***озимих зернових,*** завдаватимуть шкоди посівам. Відмічено ураження падалиці **борошнистою росою, септоріозом**, **листковою іржею**.

В посівах **кукурудзи,** особливо з високим ФАО, продовжується живлення головного фітофага культури - **стеблового (кукурудзяного) метелика**. За результатами фітосанітарного моніторингу кукурудзи в господарствах області ареал поширення **стеблового метелика** складає 100% обстежених площ кукурудзи. Заселеність гусеницями рослин в межах 3-4% (края поля) за чисельності 1 екз. на рослину, пошкоджено 1-2% качанів. Гусениці **бавовникової совки** виявляються на 100% обстежених площ культури за пошкодження 1 -2% качанів. Закінчується живлення **злакової попелиці** на всій обстеженій площі посіву **кукурудзи** за заселення 8-10% рослин в слабому ступені в зв‘язку з усиханням листя кукурудзи.

На рослинах **кукурудзи** спостерігається подальший розвиток хвороб. **Пухирчатою сажкою** уражено до 0,5% рослин, **гельмінтоспоріозом** – 4 -8% рослин, інтенсивність розвитку захворювань – 0,5%. На 0,2-1 % качанів в місцях пошкодження бавовниковою совкою виявлено ураження фузаріозом.

При обстеженні посівів **сої** виявленощо погодні умови сприяють швидкому дозріванню рослин, та зменшенню наростання чисельності **павутинного кліща.** Ним заселено 65 % обстежених площ, при чисельності 5 -10 екз личинок, пошкоджено в середньому 4-6, максимально 10 % рослин в слабкому ступені. Продовжується живлення гусениць **совки –гамми** 0,1-0,3екз./кв.м, пошкоджено 1-2% рослин на 63 % обстежених площ.

З хвороб на **сої**прогресують  **аскохітоз та септоріоз**. Ці хвороби поширені на 100% обстежених площ. **Аскохітозом** уражено 4 -6% рослин, розвиток хвороби –0,5%, **септоріозом** уражено 8-10% рослин з розвитком хвороби 0,5%.

**Шкідники і хвороби технічних культур**

Погодні умови сприяють прискореному дозріванню рослин **соняшника.** Господарства області приступили до збирання врожаю. При обстеженні посівів соняшнику виявлено, що заселеність рослин **геліхризовою** **попелицею** складає 100% обстежених площ, при заселеності 4-12% рослин, за слабкого ступеня. Шкідник закінчує свій розвиток на соняшнику.

Із **хвороб на соняшнику** триває розвиток **фомозу**, ураженість рослин яких складає 5-10% рослин, **септоріозу** -6-12%. Відмічається ураження 2-7% рослин **переноспорозом на 35 % обстежених площ.**

Погодні умови кінця серпня сприяли появі дружніх сходів **озимого ріпаку** в частині господарств області.

Маршрутними обстеженнями посіву ***озимого ріпаку*** фаза сходи -1 пара справжніх листків ріпаку, відмічається початок заселення рослин **хрестоцвітними блішками**, якими пошкоджено 1-3 % рослин за середньої чисельності 1-2 екз./кв.м, токсичність сходів ріпаку стримує шкодочинність блішок. На посівах спостерігається літ капустяної молі , ріпакового пильщика. Ураження рослин хворобами - не виявлено.

**Шкідники та хвороби овочевих культур.**

На пізній капусті продовжується живлення гусениць **капустяної совки** ІІ покоління, **ріпакового білана** та **капустяної молі.** При обстежені пізньої капусти в Бучанському районі гусеницями **капустяної совки** заселено 1-2% рослин, гусениці молодшого та середнього віку, заселено 100% обстежуваної площі. Ріпаковим біланом заселено 100% обстежуваної площі, пошкоджено в середньому ступені 2-3% рослин, на заселену рослину 1-3 гусениці,гусеницями **капустяної молі** заселено та пошкоджено 2-8%. На заселену рослину обліковується 1-2 гусениці. Лялечками заселено 2% рослин. Пошкодження в слабкому ступені.

**Шкідники і хвороби багаторічних трав.**

Ентомологічним косінням сачком на відростаючих **багаторічних травах** (люцерна 2 року) на 100 п.с. попадало 35 екз. бобової попелиці, 2 екз люцернового клопа -фітономуса, 4 гусениці совки-гамми. Хвороб трав не виявлено.

**Багатоїдні шкідники.**

Розвиток **нестадних** **саранових** відмічається в неугіддях, в заплавах річок , де проходить живлення імаго нестадних саранових у середній чисельності 0,5-2 екз. на 1 кв. м.

Триває відродження та живлення гусениць ІІ покоління **підгризаючих** та гусениць ІІ покоління **листогризучих совок**, чисельність листогризущих совок в посівах озимого ріпаку урожаю 2026 року – 0,1-0,2екз.кв.м, підгризаючих совок 0,2-0,5 екз./кв.м.

**Мишоподібні гризуни.**

Продовжується активізація життєдіяльності **мишоподібних гризунів**, у с-г посівах на стерні та багаторічних травах обліковується 1-2 колонії, з 1-3 жилими норами, на неорних землях 2-4 жилі колонії з 2-3 жилими норами в колонії.

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 3 вересня 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 | Кукурудза | 0,823 | Стебловий метелик | 100 | 3/4 | Екз/росл. | 1/2 |  | 1 | 3/6 |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,823 | Злакова попелиця | 100 | 8/10 | Екз./рос. |  |  | 10/16 |  | 1 | 5 | 8 | 100 | - |  |
|  |  | 0,823 | цикадки | 100 | 8/9 | Екз./рос. | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,823 | Бавовникова совка | 76 | 1/2 | Екз./рос. |  |  | 1 | 3/6 вік. |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,823 | саранові | 0 | 0 | Екз/росл. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2 | Соя | 0,426 | Павутинний  кліщ | 65 | 4/10 | Екз./росл |  |  | 5/10 |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,426 | Трипси | 65 | 2/3 | Екз./росл. | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 100 | - |  |
|  |  | 0,426 | Совка-гамма | 63 | 1/2 | Екз./росл. |  |  | 0,1/0,3 | 4/6 |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 3 | Озимий ріпак урожаю 2026 року | 0,22 | Хрестоцвітні блішки | 100 | 1/3 | Екз/росл. | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,22 | Озима совка | 100 | 0,5/1 | Екз./кв.м |  |  | 0,2/0,5 | 2,3 |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,22 | Капустяна совка | 100 | 0,1/0,5 | Екз./кв.м |  |  | 0,1/0,2 | 3 |  | 0,1 | 0,5 |  |  |  |
|  |  | 0,22 | Ріпаковий пильщик | 100 |  | Екз./кв.м | Поод./1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Соняшник | 0,575 | Геліхризова попелиця | 100 | 4/12 | Екз../росл | 1/3 |  | 8/15 |  |  | 4 | 12 | 100 |  |  |
| 5 | капуста | 0,001 | Капустяна совка | 100 | 2 | Екз/росл |  |  | 1/3 |  |  | 1 | 30 | 100 |  |  |
|  |  | 0,001 | Ріпаковий білан | 100 | 2/3 | Екз/росл. |  |  | 2/3 |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,001 | Капустяна міль | 100 | 2/8 | Екз./росл. |  |  | 1/2 |  |  | 2 | 8 | 100 |  |  |
| 6 | Стерня озимих культур | 0,333 | Озима совка | 100 | 2/5 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 | 2,3 |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,333 | Злакові мухи | 100 |  | Екз./100 п.с | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,333 | цикадки | 100 | 2/10 | Екз./100п.с | 10 |  |  |  |  | 5 | 10 | 100 |  |  |
| 7 | Багаторічні трави | 0,075 | Бобова попелиця | 100 | 5/8 | Екз./100 п.с | 3 |  |  | 32 |  | 5/8 |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,075 | фітономус | 100 | 1/2 | Екз./100 п.с | 2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,075 | Совка-гамма | 100 | 1/3 | Екз./100 п.с | 4 |  |  |  |  | 1 | 3 | 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 3 вересня 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 | Кукурудза | 0,823 | Гельмінтоспоріоз | 100 | 4 | 8 | Листя | 1 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,823 | Пухирчаста сажка | 76 | 0,1 | 0,5 | Стебло,качан | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 0 |
|  |  | 0,823 | Фузаріоз качанів | 38 | 0,2 | 1 | Качан | 0,2 | 1 | 1,0 | 0 |
| 2 | Соя | 0,426 | Септоріоз | 100 | 8 | 10 | Листя | 2 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,426 | Аскохітоз | 100 | 4 | 6 | Листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 3 | соняшник | 0,575 | фомоз | 65 | 5 | 10 | листя | 1 | 3 | 0,5/1 |  |
|  |  | 0,575 | Септоріоз | 65 | 6 | 12 | Листя | 3 | 5 | 0,5 |  |
|  |  | 0,575 | переноспороз | 35 | 4 | 7 | листя | 2 | 4 | 0,5/1 |  |
| 4 | Стерня озимих культур | 0,333 | септоріоз | 100 | 5 | 15 | листя | 3 | 5 | 1 |  |
|  |  | 0,333 | Борошниста роса | 100 | 3 | 10 | листя | 1 | 2 | 0,5 |  |
|  |  | 0,333 | Бура іржа | 100 | 2 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,5 |  |

Додаток 6

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 3

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо льоту метеликів лускокрилих комах в господарствах Київській області***

***станом на 3 вересня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури, стації | Площа, тис. га | | Шкідник | | Інтенсивність льоту | | | Співвідношення, % | | Середня кількість яєць на самку |
| обстежено | заселено | назва | покоління | одиниця обліку | Чисельність, екз. | | самиці | самці |
| середня | максимальна |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Полігон органічного землеробства | 0,01 | 0,01 | Озима совка | 2 | Екз./коритце | 1 | 2 | 66 | 33 |  |

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 4

Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області станом на 03.09.2025р

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура, стація | Обстежено, тис.га | Заселено, тис.га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній на га | | Чисельність жилих нір на га, | | |
| середня | максимальна | | середня | максимальна |
| Стерня озимих культур | 0,2 | 0,2 | 100 | 1 | 2 | | 2 | 6 |
| Неорні землі | 0,052 | 0,052 | 100 | 2 | 4 | | 2 | 9 |
| Багаторічні трави | 0,075 | 0,075 | 100 | 1 | 2 | | 2 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Всього | 0,635 | 0,635 | 100 | 1 | 4 | | 2 | 9 |