**Інформаційне повідомлення № 38**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 17 вересня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРШОЇ

ДЕКАДИ ВЕРЕСНЯ 2025 РОКУ

У першій декаді вересня на території області спостерігалася дуже тепла для початку вересня з локальними опадами погода. Середні добові температури повітря були вищими за норму на 2-7°С. Тривалість **сонячного сяйва,** за даними метеостанцій Бориспіль та Біла Церква, за декаду становила 107 годин (139-149% декадної норми). **Температура повітря** в середньому за декаду виявилася вищою за норму на 2-4°С і в абсолютному визначенні становила +18,3-20,1°С. У найтепліші дні максимальна температура повітря підвищувалася до + 27-33°С. Мінімальна температура повітря знижувалася до +7-13°С. Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до + 41-52°С, вночі охолоджувалася до + 5-11°С. **Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см** становила + 19-23°С. У більшості районів області упродовж 4-10 днів у денні години вона підвищувалася до + 25°С і вище.

Нерівномірні **опади** відмічалися упродовж 1-3 днів. На переважній частині території області їх кількість становила 2-4 мм (12-21 % декадної норми), у районі метеостанцій Київ та Яготин ― 14-17 мм (70-85 % декадної норми). Найбільша кількість опадів випала у районі метеостанцій Бориспіль та Баришівка – 32-51 мм (160-255 % декадної норми). У районі метеостанцій Чорнобиль, Фастів та Біла Церква було сухо . У районі метеостанцій Київ, Бориспіль та Баришівка добовий максимум опадів становив від 16 до 46 мм (від 80 до 230 % декадної норми).

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та ОГМС Баришівка кислотність опадів (рН) становила 5,88-6,55 (нормальна). **Середня декадна відносна вологість повітря** становила 63-74 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 7-10 мб. У районі метеостанцій Бориспіль та Миронівка упродовж 1 дня відносна вологість повітря в денні години знижувалася до 30 % і менше. **Вітер** переважав помірний, максимальна швидкість його досягала 7-12 м/с.

**Коротка характеристика літнього періоду 2025 року**

Літо 2025 р. на Київщині виявилося нестійким за температурними режимом з переважно недостатньою кількістю опадів. Середня температура повітря за червень-серпень виявилася близькою до норми і становила +18,8-20,8°С. Упродовж 10-26 днів максимальна температура повітря перевищувала +30°С і становила +33-34°С, упродовж 1-3 днів досягала +35-36°.

За три літні місяці опади відмічалися упродовж 16-29 днів, в основному у вигляді нерівномірних короткочасних злив. Загальна кількість опадів майже по всій території області склала 139-219 мм (79-102 % норми), у районі агрометеостанції Миронівка – 95 мм (46 % норми). Відносна вологість повітря в середньому становила 62-76 %, у більшості районів упродовж 1-7 днів, у районі агрометеостанції Миронівка – 16 днів, вона знижувалася до 30 % і менше.

**ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА СТАН**

**СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР**

Внаслідок теплої та переважно посушливої погоди, що утримувалася на Київщині упродовж декади, достигання пізніх сільськогосподарських культур відбувалося за задовільних агрометеорологічних умов. Проте складалися малосприятливі умови для підготовки ґрунту під сівбу озимих зернових культур та вчасної сівби озимого ріпаку через повітряно-ґрунтову засуху. З 1 по 10 вересня в області сума ефективних температур повітря вище +5°С становила 142-160°, що на 31-41°С вище середніх багаторічних значень.

***Озимина (Прогноз агрометеорологічних умов сівби озимих культур в осінній період 2025 року).***

Оптимальними для сівби озимини є ті строки, за яких рослини до припинення осінньої вегетації отримують оптимальну кількість тепла – 200-300°С ефективних (вище +5°С) температур. Рослини на посівах оптимальних строків при достатньому зволоженні ґрунту встигають до настання зимових холодів добре укорінитися та підготуватися до перезимівлі. На Київщині, за середніми багаторічними показниками, така кількість тепла для осіннього розвитку посівів забезпечена за сівби у період 13-22 вересня. У нинішньому році передумови для підготовки ґрунту та сівби озимих культур склалися наступним чином: за період з 1 липня до 10 вересня на переважній частині території області опадів випало 110-139 мм (81-90 % норми), у районі метеостанцій Пісківка, Київ, Бориспіль та Баришівка – 161-173 мм (105-115 % норми). Найменше опадів випало у районі агрометеостанції Миронівка – 81 мм (56 % норми). Станом на 8 вересня запаси продуктивної вологи в орному шарі ґрунту на більшості площ області призначених під сівбу озимих культур сформувалися незадовільними та недостатніми (менше 20 мм), на окремих полях східних та південно-східних районів тривала грунтова засуха, верхній шар ґрунту був зовсім сухий. Враховуючи наявне недостатнє зволоження ґрунту, дефіцит ефективних опадів, який очікується за прогнозом у другій декаді вересня, у нинішньому році **створюються малосприятливі умови для сівби озимини в оптимальні строки.** Доцільно буде проводити сівбу озимих культур тільки після дощів у більш пізні строки.

У пізньостиглих сортів **кукурудзи** відмічалася воскова та повна стиглість. У **соняшнику** тривала збиральна стиглість. **Зернобобові культури**. У сої продовжувався перший та другий етап достигання насіння. **Плодові культури.** У пізніх сортів яблук, груш та слив тривало достигання плодів.

**Польові роботи.** У господарствах області упродовж декади збирали фрукти та овочі, заготовляли корми, готували площі під сівбу озимини, проводили хімічний захист посівів озимого ріпаку.

**Фенологія культур**

Озимі зернові – підготовка площ під посів озимих

Кукурудза – ВС- збирання

Озимий ріпак – 1-2 пара справжніх листків

Цукровий буряк – копання

Соняшник – збирання

Соя – дозрівання -збирання

Багаторічні трави – відростання

Сад – збирання плодів

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

На полях, де є сходи падалиці, продовжується літ **злакових мух** та поява **хлібних блішок** нового покоління.

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

Продовжується опускання гусениць **стеблевого кукурудзяного метелика** у нижню частину стебла на зимівлю. Моніторингом посівів кукурудзи в області виявлено пошкодження гусеницями 3 -4% рослин на 100% обстежених площ, пошкоджено 1-2% качанів. Гусениці старших віків **бавовникової совки** заляльковуються, за пошкодження 1 -2% качанів. Закінчилося живлення **злакової попелиці** на посівах **кукурудзи,**  в зв‘язку з усиханням листя кукурудзи.

На рослинах **кукурудзи** спостерігається подальший розвиток хвороб. **Пухирчатою сажкою** уражено до 0,5% рослин. 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 закінчення розвитку шкідників сої.

З хвороб на **сої**виявлено  **аскохітоз бобів**. Ця хвороба поширені на 34% обстежених площ та уражено 4 -6% рослин, розвиток хвороби –0,5%.

**Шкідники і хвороби технічних культур**

Погодні умови сприяють прискореному дозріванню рослин **соняшника.** Господарства області проводять збирання врожаю. При обстеженні посівів соняшнику виявлено, що заселеність рослин **геліхризовою** **попелицею** складає 12% обстежених площ, при заселеності 2-12% рослин, за слабкого ступеня. Шкідник закінчує свій розвиток на соняшнику.

На пізніх посівах продовжується розвиток фомозу та септоріозу, уражено 3-12% рослин на 34 % обстежених площ.

Маршрутними обстеженнями посіву ***озимого ріпаку*** фаза розвитку 1-2 пара справжніх листків ріпаку, відмічається продовження заселення рослин **хрестоцвітними блішками**, якими пошкоджено 1-3 % рослин за середньої чисельності 1-2 екз./кв.м. Господарства області проводять хімічний захист посівів. Токсичність рослин ріпаку стримує шкодочинність блішок. На посівах спостерігається літ та відродження личинок **капустяної молі , ріпакового пильщика, попелиці**. 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 2-3%. На заселену рослину обліковується 1-2 гусениці. Лялечками заселено 2-4% рослин. Пошкодження в слабкому ступені. З хвороб виявлено на 1-3% рослин **слизовий бактеріоз**.

**Шкідники і хвороби багаторічних трав.**

Ентомологічним косінням сачком на відростаючих **багаторічних травах** (люцерна 2 року) на 100 п.с. попадало 20 екз. **бобової попелиці**, 1 екз люцернового **клопа -фітономуса**, 5 гусениці **совки-гамми**. Хвороб трав не виявлено.

**Багатоїдні шкідники**

Грунтовими осінніми розкопками с - г угідь **в області** виявлено дротяники -0,1-1 екз./кв.м, личинки хрущів 0,5-1 екз./кв.м, озима совка 0,3-1 екз./кв.м.

Продовжується живлення гусениць ІІ покоління **підгризаючих** та гусениць ІІ покоління **листогризучих совок**, чисельність листогризущих совок в посівах озимого ріпаку урожаю 2026 року – 0,1-1 екз.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 17 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 | 1,681 | Стебловий метелик | 100 | 3/4 | Екз/росл. | 1/2 |  | 1 | 6 |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 1,681 | Бавовникова совка | 70 | 1/2 | Екз./рос. |  |  | 1 | 6 вік. |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 2 | Озимий ріпак урожаю 2026 року | 0,615 | Хрестоцвітні блішки | 100 | 1/3 | Екз/росл. | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,615 | Озима совка | 41 | 0,5/1 | Екз./кв.м |  |  | 0,2/0,5 | 2,3 |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,615 | Капустяна совка | 21 | 0,1/0,5 | Екз./кв.м |  |  | 0,1/0,2 | 3 |  | 0,1 | 0,5 |  |  |  |
|  |  | 0,615 | Ріпаковий пильщик | 92 | 1/5 | Екз./кв.м | Поод./1 |  | 0,3/1 |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,615 | попелиця | 34 | 1 | Екз,/росл. | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,615 | дротяники | 66 | 0,1/1 | Екз./кв.м |  |  | 0,1/1 |  |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
| 3 | соняшник | 0,378 | Геліхризова попелиця | 12 | 2/12 | Екз/рослину | 3/5 |  | 4/10 |  |  | 3 | 12 | 100 |  |  |
| 4 | капуста | 0,02 | Капустяна совка | 100 | 2 | Екз/росл |  |  | 1/3 |  |  | 1 | 30 | 100 |  |  |
|  |  | 0,02 | Ріпаковий білан | 100 | 2/3 | Екз/росл. |  |  | 2/3 |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,02 | Капустяна міль | 100 | 2/8 | Екз./росл. |  |  | 1/2 |  |  | 2 | 8 | 100 |  |  |
| 5 | Стерня озимих культур (падалиця) | 0,25 | Озима совка | 100 | 2/5 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 | 2,3 |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,25 | Злакові мухи | 100 |  | Екз./100 п.с | 5/8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,25 | цикадки | 100 | 2/10 | Екз./100п.с | 10/15 |  |  |  |  | 6 | 10 | 100 |  |  |
|  |  | 0,25 | блішки | 100 | 5/6 | Екз/рослин | 1/2 |  |  |  |  | 5 | 6 | 100 |  |  |
|  |  | 0,25 | дротяники | 100 | 1/7 | Екз/кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 2 | 7 | 100 |  |  |
| 6 | Багато-річні трави | 0,15 | Бобова попелиця | 100 | 5/8 | Екз./100 п.с | 1/3 |  |  | 20 |  | 5/8 |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,15 | фітономус | 100 | 1/2 | Екз./100 п.с | 1 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,15 | Совка-гамма | 100 | 1/3 | Екз./100 п.с | 5 |  |  |  |  | 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 17 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 | 1,681 | Пухирчаста сажка | 79 | 0,1 | 0,5 | Стебло,качан | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 0 |
|  |  | 1,681 | Фузаріоз качанів | 21 | 0,2 | 1 | Качан | 0,2 | 1 | 1,0 | 0 |
| 2 | соя | 0,212 | Аскохітоз | 34 | 4 | 6 | біб | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 3 | соняшник | 0,378 | фомоз | 34 | 5 | 10 | листя | 1 | 3 | 0,5/1 | 0 |
|  |  | 0,378 | Септоріоз | 34 | 3 | 12 | Листя | 3 | 5 | 0,5 | 0 |
| 4 | Стерня озимих культур (падалиця) | 0,25 | септоріоз | 100 | 5 | 15 | листя | 3 | 5 | 1 | 0 |
|  |  | 0,25 | Борошниста роса | 100 | 3 | 10 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 5 | капуста | 0,02 | Слизовий бактеріоз | 100 | 1 | 3 | рослин | 1 | 3 | 1 | 0 |

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 4

Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області станом на 17.09.2025р

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,25 | 0,25 | 100 | 1 | 2 | | 2 | 6 |
| Неорні землі | 0,073 | 0,073 | 100 | 2 | 4 | | 2 | 9 |
| Багаторічні трави | 0,15 | 0,15 | 100 | 1 | 2 | | 2 | 8 |
| Озимий ріпак | 0,615 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Всього | 1,088 | 0,473 | 43 | 1 | 4 | | 2 | 9 |