**Інформаційне повідомлення № 37**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 10 вересня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРШОЇ

ДЕКАДИ ВЕРЕСНЯ 2025 РОКУ

У першій декаді вересня 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. **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. Мінімальна температура повітря у найпрохолодніші ночі знижувалася до + 6-11°С. Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до + 43-54°С, вночі охолоджувалася до + 5-8°С.

Опади випадали на території області нерівномірно і місцями.

**Польові роботи**. У господарствах області упродовж декади збирали соняшник, сою, городину та фрукти, заготовляли корми, готували площі під сівбу озимих зернових культур, закінчували посів озимого ріпаку, на площах ріпаку , де є сходи проводили захисні заходи.

**Фенологія культур**

Озимі зернові – підготовка площ під посів озимих

Кукурудза – ВС- збирання

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

**Клоп –шкідлива черепашка** знаходиться у лісосмугах. Чисельність 0,2-1 екз./кв.м, заселено до 60 % лісосмуг.

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**, **листковою іржею**.

Продовжується опускання гусениць **стеблового 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 **бавоникової совки** виявляються на 80% обстежених площ культури за пошкодження 1 -2% качанів. Закінчується живлення **злакової попелиці** на посівах **кукурудзи,**  заселено 3-10% 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 36 % обстежених площ, при чисельності 5 -10 екз личинок, пошкоджено в середньому 4-6, максимально 10 % рослин в слабкому ступені. На пізніх сортах сої продовжується живлення гусениць **совки –гамми** 0,1-0,3 екз./кв.м, пошкоджено 1-2% рослин на 68 % 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 85% обстежених площ, при заселеності 2-12% 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%. На пізніх посівах (ділянки гібридизації) відмічається ураження 1-3% рослин **переноспорозом** на 30 % 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 продовження 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, 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 30 екз. **бобової попелиці**, 2 екз люцернового **клопа -фітономуса**, 4 гусениці **совки-гамми**. Хвороб трав не виявлено.

**Багатоїдні шкідники.**

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

Продовжується живлення гусениць ІІ покоління **підгризаючих** та гусениць ІІ покоління **листогризучих совок**, чисельність листогризущих совок в посівах озимого ріпаку урожаю 2026 року – 0,1-0,2екз.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 10 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 | 0,682 | Стебловий метелик | 100 | 3/4 | Екз/росл. | 1/2 |  | 1 | 5/6 |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,682 | Злакова попелиця | 70 | 3/10 | Екз./рос. | 1/5 |  | 4/10 |  | 1 | 3 | 10 | 100 | - |  |
|  |  | 0,682 | цикадки | 40 | 1/3 | Екз./рос. | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,682 | Бавовникова совка | 80 | 1/2 | Екз./рос. |  |  | 1 | 5/6 вік. |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,682 | саранові | 0 | 0 | Екз/росл. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2 | Соя | 0,233 | Павутинний  кліщ | 36 | 4/10 | Екз./росл |  |  | 5/10 |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,233 | Трипси | 36 | 2/3 | Екз./росл. | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 100 | - |  |
|  |  | 0,233 | Совка-гамма | 68 | 1/2 | Екз./росл. |  |  | 0,1/0,3 | 4/6 |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 3 | Озимий ріпак урожаю 2026 року | 0,618 | Хрестоцвітні блішки | 76 | 1/3 | Екз/росл. | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,618 | Озима совка | 34 | 0,5/1 | Екз./кв.м |  |  | 0,2/0,5 | 2,3 |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,618 | Капустяна совка | 21 | 0,1/0,5 | Екз./кв.м |  |  | 0,1/0,2 | 3 |  | 0,1 | 0,5 |  |  |  |
|  |  | 0,618 | Ріпаковий пильщик | 92 |  | Екз./кв.м | Поод./1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,618 | попелиця | 40 | 1 | Екз,/росл. | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 100 |  |  |
| 4 | Соняшник | 0,37 | Геліхризова попелиця | 85 | 2/12 | Екз../росл | 1/3 |  | 8/15 |  |  | 4 | 12 | 100 |  |  |
| 5 | капуста | 0,01 | Капустяна совка | 100 | 2 | Екз/росл |  |  | 1/3 |  |  | 1 | 30 | 100 |  |  |
|  |  | 0,01 | Ріпаковий білан | 100 | 2/3 | Екз/росл. |  |  | 2/3 |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,01 | Капустяна міль | 100 | 2/8 | Екз./росл. |  |  | 1/2 |  |  | 2 | 8 | 100 |  |  |
| 6 | Стерня озимих культур(падалиця) | 0,079 | Озима совка | 100 | 2/5 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 | 2,3 |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,079 | Злакові мухи | 100 |  | Екз./100 п.с | 5/8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,079 | цикадки | 100 | 2/10 | Екз./100п.с | 10/15 |  |  |  |  | 6 | 10 | 100 |  |  |
|  |  | 0,079 | блішки | 100 | 5/7 | Екз/рослин | 1/2 |  |  |  |  | 5 | 7 | 100 |  |  |
| 7 | Багаторічні трави | 0,03 | Бобова попелиця | 100 | 5/8 | Екз./100 п.с | 1/3 |  |  | 30 |  | 5/8 |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,03 | фітономус | 100 | 1/2 | Екз./100 п.с | 2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,03 | 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 10 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 | 0,683 | Гельмінтоспоріоз | 71 | 4 | 8 | Листя | 1 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,683 | Пухирчаста сажка | 71 | 0,1 | 0,5 | Стебло,качан | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 0 |
|  |  | 0,683 | Фузаріоз качанів | 57 | 0,2 | 1 | Качан | 0,2 | 1 | 1,0 | 0 |
| 2 | Соя | 0,233 | Септоріоз | 100 | 8 | 10 | Листя | 2 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,233 | Аскохітоз | 100 | 4 | 6 | Листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 3 | соняшник | 0,37 | фомоз | 65 | 5 | 10 | листя | 1 | 3 | 0,5/1 | 0 |
|  |  | 0,37 | Септоріоз | 65 | 6 | 12 | Листя | 3 | 5 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,37 | переноспороз | 30 | 1 | 3 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 4 | Стерня озимих культур(падалиця) | 0,079 | септоріоз | 100 | 5 | 15 | листя | 3 | 5 | 1 | 0 |
|  |  | 0,079 | Борошниста роса | 100 | 3 | 10 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,079 | Бура іржа | 100 | 2 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 5 | капуста | 0,01 | 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 10.09.2025р

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,079 | 0,079 | 100 | 1 | 2 | | 2 | 6 |
| Неорні землі | 0,192 | 0,192 | 100 | 2 | 4 | | 2 | 9 |
| Багаторічні трави | 0,03 | 0,03 | 100 | 1 | 2 | | 2 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Всього | 0,301 | 0,301 | 100 | 1 | 4 | | 2 | 9 |