**Інформаційне повідомлення № 40**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 1 жовтня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТРЕТЬОЇ

ДЕКАДИ ВЕРЕСНЯ 2025 РОКУ

У третій декаді вересня на Київщині спостерігалося зниження температури повітря та випадіння нерівномірних опадів по області. Середні добові температури повітря були близькими до норми. **Температура повітря**  коливалась від заморозків від 0 до -1°С до +15-17°С. У найтепліші дні максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 17 -19°С. Мінімальна температура повітря у найхолодніші ночі знижувалася до -1°С.

Нерівномірні **опади** відмічалися упродовж 1-2 днів. На переважній частині території області їх кількість становила 20-35 мм. У більшості районів області добовий максимум опадів становив від 15 до 35 мм (1-2 декадні норми). **Вітер** переважав помірний, максимальна швидкість його досягала 10-14 м/с. Агрометеорологічні умови у третій декаді вересня були задовільними для завершення вегетації пізніх с.-г. культур. Дощі, які відмічалися по всій території області у другій половині декади, поповнили запаси вологи у ґрунті, особливо у верхніх шарах.

**Польові роботи.** У господарствах області упродовж декади тривало збирання пізніх культур, заготовляли корми, збирали фрукти та овочі, проводили сівбу озимини. Погодні умови у більшості днів декади для проведення сільськогосподарських робіт були задовільними.

**Фенологія культур**

Озимі зернові – посів озимих-сходи

Кукурудза – збирання

Озимий ріпак – 2-4 пара справжніх листків

Цукровий буряк – копання

Соя – збирання

Багаторічні трави – відростання

Сад – збирання плодів

**Шкідники та хвороби озимої пшениці.**

Моніторингом посівів озимої пшениці урожаю 2026 року в господарствах області (посів проведено 20-24 вересня протравленим насінням вітавакс 2,5кг/т), виявлено, що станом на кінець вересня проходить проростання насіння, чисельність **озимої совки** 0,5-екз.кв.м при заселенні 59 % обстежених площ, **дротяника** 0,5 екз./кв.м, інших грунтових шкідників не виявлено. Відмічено початок льоту на посіяних полях **сисних** шкідників зернових.

**Шкідники та хвороби кукурудзи.**

Продовжується опускання гусениць **стеблового метелика** у нижню частину стебла на зимівлю. Обстеженнями площ кукурудзи, виявлено пошкодження у 1 - 5% рослин та 1-2 % качанів, максимально – 3% за середньої чисельності 1 гусениця на рослину. За віковим складом усі гусениці У1 віку.

**Хвороби: фузаріоз** виявлено лише на тих качанах, які були пошкоджені гусеницями бавовникової совки та стеблового метелика. Уражено у середньому – 1-2% качанів, максимально - 3%, розвиток хвороби – 2%.

**Пухирчасту сажку** виявлено на 45% обстежених площ посівів кукурудзи, уражено поодинокі рослини. Розвиток хвороби – 5%.

**Летючу сажку не** виявлено .

**Шкідники та хвороби цукрових буряків.**

Господарства області проводять масове копання коренеплодів.

Моніторингом на посівах цукрового буряка, виявлено масове народження самок – розселювачок **бурякової листкової попелиці**, закінчується живлення гусениць 2 покоління (5-6 віку**) совки-гамма** -0,3-1 екз./на кв.м, пошкоджено 2-4 % рослин. Грунтовими осінніми розкопками на даних площах виявлено, що у **звичайного бурякового довгоносика** - 84% імаго, 16 % -лялечки, довгоносики знаходяться на глибині 25-40 см, загиблі довгоносики від хвороб та несприятливих погодніх умов -21%. , чисельність живого шкідника по полях -1,5 -2,5екз./кв.м.

На ***цукрових буряках*** із хвороб продовжується розвиток **церкоспорозу, фомозу**. **Церкоспорозом** уражено 8 -10% рослин за розвитку хвороби 1%. **Фомозом** уражено 3 -6 % рослин, розвиток хвороби 1%. **Дуплистість** зафіксована у 1–2% коренеплодів, **звичайна парша** виявлена на 1-2% коренеплодів.

**Шкідники та хвороби озимого ріпаку.**

Моніторингом посівів озимого ріпаку урожаю 2026 року, де було проведено інсектицидний захист проти комплексу шкідників, виявлено що біологічна ефективність становить 82-93%.

**Ріпаковий пильщик.** На протязі звітного періоду продовжувалося живлення личинок. Пошкодження шкідником виявлено на 2-5 % рослин.

Продовжувалась шкодочинність **хрестоцвітих блішок**  пошкоджено –2-8% рослин у слабкому ступені. Через зниження температури повітря та хімічний захист інсектицидами посівів живих екземплярів блішок не висока 0,5 -1 екз./кв.м.

Триває шкодочинність гусениць **озимої совки**на 48% обстеженої площі посівів озимого ріпаку, середня чисельність – 0,5 екз./м², максимально – 1, за віковим складом гусениці 3 віку-50%, 4 віку – 50%; **дротяників** на 72% обстежених площ площ, чисельність 0,5- 1 екз./кв.; **личинок хрущів** на 15 % обстежених площ.

Хвороб ріпаку не виявлено.

**Шкідники падалиці зернових культур.**

На полях, де є падалиця колосових культур розвиваються та живляться **злакові мухи** , **попелиці**, **цикадки**, **хлібні блішки**, інші фітофаги, які надалі завдаватимуть шкоди посівам ***озимих зернових***.

**На 100 помахів сачком попадає 3 шведки, 2 гесенки, 12 екз. злакової попелиці.**

**Шкідники та хвороби овочів**

У посадках капусти Бучанського району відзначається шкідливість **капустяної попелиц**і, яка заселила 6- 8% рослин (7–16 екз. личинок/рослину); **біланів** – до 4% рослин із чисельністю 2 екз./рослину, на полі продовжується літ метеликів 3 покоління у кількості 2 особини за хвилину огляду. **Капустяна совка** пошкодила 3-4% рослин із чисельністю 1–2 екз./рослину. У кінці декади через часті дощі інтенсивність пошкоджень шкідниками зменшилася. Рослини столових буряків та моркви в Бучанському районі потерпають від розвитку хвороб, що можуть посилитися через опади: столові буряки уражені **церкоспорозом** (5–9%), **фомозом** (1 - 5%) зі ступенем розвитку хвороб – 0,5%: морква уражена **фомозом** на 1-3 % рослин, розвиток хвороби 1,5%..

**Мишоподібні гризуни.**

Продовжується їх розселення та повільний розвиток. При маршрутному обстеженні **багаторічних трав (люцерна)** на 1 га обліковується 1-3 жилі колонії із 2-3 жилими норами. На **озимому ріпаку та озимій пшениці урожаю 2026 року** мишоподібних гризунів не виявлено. На **неорних землях** чисельність гризунів – 2-4 жилі колонії , в колонії 3-5 жилих нір.

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 1 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 | 0,385 | пильщик | 100 | 2/5 | Екз/кв.м |  |  | 0,1/2 |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,385 | блішки | 85 | 2/8 | Екз.кв.м | 0,5/1 |  |  |  |  | 3 | 8 | 100 |  |  |
|  |  | 0,385 | Озима совка | 48 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 | 3/4 |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,385 | Дротяники | 72 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,385 | Личинки хрущів | 15 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 2 | Кукурудза | 0,805 | Стеб.кукур.метелик | 100 | 1/5 | Екз./росл |  |  | 1 | 6 |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
| 3 | Цукровий буряк | 0,748 | попелиця | 100 | 3 | Екз./росл | 2/4 |  | 2/10 |  |  | 3 |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,748 | Совка-гамма | 38 | 2/4 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/1 | 6 |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,748 | довгоносики | 100 | розкопки | Екз./кв.м | 1,5/2,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Озима пшениця | 0,170 | дротяники | 100 |  | Екз./росл |  |  | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,170 | Озима совка | 59 |  | Екз./кв.м |  |  | 0,5 | 3,4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Стерня озимих | 0,76 | попелиця | 100 |  | Екз./100п.с | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,76 | Шведська муха | 100 |  | Екз./100п.с | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,76 | гесенка | 100 |  | Екз./100п.с | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | капуста | 0,025 | Капустяна совка | 100 | 3/4 | Екз./росл. |  |  | 1/2 | 6 |  | 3 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,025 | попелиця | 100 | 6/8 | Екз./росл. |  |  | 7/16 |  |  | 6 | 8 | 100 |  |  |
|  |  | 0,025 | білани | 100 | 2/4 | Екз./росл. |  |  | 2 |  |  | 2 | 4 | 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 1 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 | кукурудза | 0,805 | Пухирчаста сажка | 45 | поод |  | Стебла,качани | Поод. |  | 5 |  |
|  |  | 0,805 | фузаріоз | 50 | 2 | 5 | рослин | 2 | 5 | 2 |  |
|  |  | 0,805 | Летюча сажка | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2 | Цукровий буряк | 0,748 | церкоспороз | 100 | 8 | 12 | листя | 3 | 5 | 1 |  |
|  |  | 0,748 | фомоз | 100 | 3 | 6 | листя | 1 | 3 | 1 |  |
|  |  | 0,748 | дуплистість | 100 | 1 | 2 | коренеплід | 1 | 2 | 1 |  |
|  |  | 0,748 | парша | 100 | 2 | 3 | -=- | 2 | 3 | 1 |  |
| 3 | Озимий ріпак | 0,385 | Кореневі гнилі | 0 | 0 | 0 | корінь | 0 | 0 | 0 |  |
| 4 | Столовий буряк | 0,01 | церкоспороз | 100 | 5 | 9 | листя | 1 | 2 | 0,5 |  |
|  |  | 0,01 | фомоз | 100 | 2 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,5 |  |
| 5 | Морква | 0,03 | фомоз | 100 | 1 | 3 | Кор. | 1 | 3 | 1,5 |  |

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

***Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області станом на 01.10.2025р***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура, стація | Обстежено, тис.га | Заселено, тис.га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній на га | | Чисельність жилих нір на га, | | |
| середня | максимальна | | середня | максимальна |
| Стерня озимих культур | 0,076 | 0,076 | 100 | 1 | 2 | | 3 | 6 |
| Неорні землі | 0,182 | 0,182 | 100 | 2 | 4 | | 7 | 15 |
| Багаторічні трави | 0,37 | 0,37 | 100 | 2 | 3 | | 3 | 12 |
| Озимий ріпак | 0,385 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Озима пшениця | 0,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Всього** | **1,183** | **0,628** | **53** | **2** | **4** | | **3** | **15** |