**Інформаційне повідомлення № 30**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 23 липня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

У другій декаді липня на Київщині спостерігалася тепла, в окремі дні жарка погода, з опадами різної інтенсивності, проте в кінці декади відмічалось зниження температури повітря на 1-3°С. Середні добові температури у найтепліші дні були вищими за норму на 3-4°С.

Тривалість **сонячного сяйва** за даними метеостанцій Біла Церква та Бориспіль за декаду становила 84-89 годин (87-93 % декадної норми).

**Температура повітря в середньому за декаду** виявилася близькою до норми і в абсолютному визначенні становила плюс 20,1-21,9°С.

У найтепліші дні максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 30-33°С. Кількість днів з максимальною температурою повітря вище +30°С становила 1-4.

Мінімальна температура повітря у найпрохолодніші ночі знижувалася до плюс 10-15°С. Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до плюс 42-64°С, вночі охолоджувалася до плюс 11-15°С.

**Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см** становила плюс 23-27°С. У більшості районів області упродовж 6-10 днів у денні години вона перевищувала +25°С.

**Опади**, переважно у вигляді злив, подекуди у супроводі гроз, відмічалися упродовж 2-4 днів, їх кількість на переважній частині території області становила 5-15 мм (26-64 % декадної норми), у районі метеостанцій Баришівка, Біла Церква та Миронівка – 20-27 мм (83-135 % декадної норми) .

Добовий максимум опадів становив від 2 до 18 мм (від 12 до 90 % декадної норми).

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та метеостанції Баришівка кислотність опадів (рН) становила 5,60-7,10 (нормальна та слаболужна).

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 64-76 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря ― 7-11 мб. Упродовж 2-3 днів у центральних та південно-східних районах області відносна вологість повітря в денні години знижувалася до 30 % та нижче.

**Вітер** переважав помірний, максимальна швидкість його досягала7-14 м/с.

Агрометеорологічні умови декади були в цілому задовільними для закінчення вегетації ранніх та формування врожаю пізніх сільськогосподарських культур. Проте, через дефіцит ефективних опадів запаси продуктивної вологи ґрунту на більшості площ залишалися недостатніми, у південно-східних районах області триває ґрунтова засуха.

Станом на 20 липня по території області з початку вегетаційного періоду сума ефективних температур повітря вище +10°С становила 664-755°С (середня багаторічна 660-720°С).

**Польові роботи*.*** Господарства області проводять обмолот та збирання гороху, ріпаку, озимих зернових, проводили обробку кукурудзи, цукрових буряків пестицидами з метою боротьби зі шкідниками та хворобами. Погодні умови стримували проведення сільськогосподарських робіт були .

**Фенологія культур**

Озимі зернові - ПС -збирання

Озимий ріпак - збирання

Ярі зернові - ВС-ПС

Зернобобові: горох -збирання, соя -цвітіння-формування бобів

Соняшник – цвітіння

Цукровий буряк – закриття міжрядь

Картопля - в’янення бадилля

Кукурудза - викидання волоті-цвітіння

Багаторічні трави – бутонізація-цвітіння-укіс

Сад – ріст, дозрівання плодів

**Багатоїдні шкідники.**

Повсюдно мінливий гідротермічний режим значно впливав на літ та яйцекладку кукурудзяного стеблового метелика, якого нараховується при моніторингу кукурудзи 2-5 екз. на 100 кроків. Яйцекладку фітофага виявлено на 55% обстежених площ кукурудзи на 0,5-1% рослин, в кладці до 14 яєць. Чисельність і шкідливість метелика зростатиме за умов нежаркої, помірно-вологої погоди.

У незначній кількості продовжують літати метелики совок: ІІ покоління

**капустяної** – за ніч вилову на ловче коритце становить 2 екз.; ІІ покоління

**совки-гамми** – за ніч вилову на ловче коритце становиь 2 екз., а також відмічено літ 2 покоління підгризаючих совок – на ловче коритце попадає за ніч 1 екз. **окличної** совки. Господарствам області надіслано сигналізаційне повідомлення про шкодочинність совок та заходи боротьби з ними.

**Стадних саранових** шкідників на всіх обстежених площах – не виявлено.

**Шкідники та хвороби зернових культур**

У посівах ***озимої пшениці***, яка досягла повної стиглості **клоп-шкідлива черепашка** закінчує живлення, проходить масове окрилення личинок, в середньому по площі нараховується у кількості 0,3 -0,5екз./кв.м, пошкодження становить від 2 до 3% рослин у слабкому ступінь. Чисельність **жука-кузьки** становить 0,2-0,5 екз./кв.м, пошкодження становить 1-3% у слабкому ступені, жук закінчує живлення на зернових культурах.

Погодні мови, які склалися протягом 2 декади були сприятливі для розвитку хвороб колоса, особливо на площах де є «полягання зернових» внаслідок злив : **фузаріоз колосу** уразив 0,5-1% рослин; **септоріозом** колосу уражено 2- 6% рослин із розвитком хвороби 0,2-0,5%.

У посівах ***кукурудзи*** відмічається поступове зростання чисельності та шкідливості **злакової попелиці** – фітофаг заселив 4-8% рослин, за чисельності 10-16 личинок.

 На 70% обстежених площ розвивається **гельмінтоспоріоз**, який

уразив 1-5% рослин, розвиток хвороби становить 0,1-0,5%. **Пухирчасту сажку** не виявлено.

**Шкідники та хвороби сої**

Рослини ***сої*** в більшості господарств області знаходяться в доброму стані в фазі цвітіння –формування бобів. При обстеженні культури виявлено , що в посівах проходить розвиток **трипсів** та **павутинного кліща**, якими заселено 2-6% рослин, кліща 1-2 екз./листок, трипсів 3 екз./рослину.

 Погодні умови декади сприяли продовженню розвитку хвороб сої: **септоріозом та аскохітозом** уражено нижні листки, уражено 2-5% рослин із розвитком хвороби - 0,2-0,5%. **Переноспороз** проявився на 1-2% рослин, на 8 % обстежених площ, розвиток хвороби становить 0,2%. Господарства області після дощів розпочали фунгіцидний захист посівів.

**Шкідники та хвороби цукрових буряків**

В посівах цукрових буряків (посіви на території області знаходяться в основному в добром у стані) чисельність **бурякової листкової попелиці** становить 8, максимально 12 личинок на рослину, заселено 3-6% рослин.

У 80% посівів продовжується розвиток **бурякової щитоноски** за чисельності до 0,2 екз./кв.м, у слабкому ступені пошкоджено до 2 % рослин.

В посівах ***цукрових буряків*** спостерігається розвиток **церкоспорозу** та **фомозу** , хвороби розвиваються на 1-3% рослин, розвиток хвороб 0,1-0,2%, але погодні умови сприяють поширенню хвороб, тому можливий більш інтенсивний розвиток хвороб. Господарства проводять фунгіцидний захист посівів цукрового буряка.

**Шкідники та хвороби соняшнику**

Подовжується розвиток **геліхризової попелиці** у посівах ***соняшнику***. Попелицею заселено 100% обстежених площ, 3-5% рослин з чисельністю 10 – 15 екз. личинок/рослину. В регулюванні чисельності шкідника приймають участь ентомофаги сонечко семикрапкове, золотоочка, яких на заселену рослину нараховується 1 екз.

**Фомозом** уражено 3–5% рослин, **септоріозом** – 2-5% рослин із

розвитком хвороби 0,2-0,5%. **Переноспороз** проявився на 2-4% рослин, на 18 % обстежених площ, розвиток хвороби становить 0,3%.

**Шкідники, хвороби картоплі та овочевих культур**

В посадках ***картопл***і ( приватний сектор) продовжується розвиток та шкідливість **колорадських жуків нового покоління**, чисельність яких становить: імаго 1-2екз/рослину, личинок 2-6 екз/рослину, пошкоджено в слабкій ступені 20 - 70%, в слабому ступені.

**Фітофторозом** уражено в середньому 3% рослин, максимально 7%, розвиток хвороби становить 0,2%, на **альтернаріоз** хворіє 3 максимально 5% рослин, розвиток хвороби – 0,5%.

В приватному секторі рослини ***огірків*** уражено **антракнозом** 1-2%, **пероноспорозом**  – 2-3% рослин, розвиток хвороб становить 0,1%.

Проходить заселення ***огірків* павутинним кліщем;** на ***огірках*** присадибного сектору заселено 3- 5% рослин, чисельність – 1-2 екз./листок.

***Помідорам***  приватного сектору шкодить **колорадський жук** на 1- 4% заселених рослин по 1-2 екз. імаго та 3-5 личинок на рослину; б**ілокрилою** заселено 25% площ, 10- 30% рослин, чисельність складає 10-16 екз./рослину.

На 25% площ **фітофтороз** уразив 1-2% рослин, **альтернаріоз** – 3-4%

рослин, розвиток хвороб – 0,1%.

На площах пізньої ***капусти*** приватного сектору продовжується розвиток фітофагів: проходить літ **капустяної совки** 2 покоління; **капустяна міль та білани** заселяють 2 -5% рослин на 50% площ, відповідно за чисельності: капустяна міль – 1-3 екз./рослину, білани 1-3 екз./рослину; відмічено вихід **хрестоцвітних блішок** нового покоління, які заселяють 10% площ, до 2% рослин, у кількості 1-2 екз./рослину. В приватному секторі продовжується розвиток **попелиць** та **білокрилки**, якими заселено 30- 80% площ відповідно. Білокрилкою заселено до 60%рослин, чисельність 12-20 екз./рослину, попелицею 1-4% рослин за чисельності 9-15 екз./рослину. Суха, жарка погода першої половини липня не сприяли ураженню пізньої капусти хворобами.

**Шкідники багаторічних трав.**

У посівах **люцерни** спостерігається поширення фітофагів шкідників: ***люцерновий клоп*** заселяє 100% обстежуваних площ у кількості 2 жуки на 100 п.с., пошкоджено до 2-3% рослин у слабкому ступені; бобова ***попелиця*** та ***листовий люцерновий*** довгоносик уловлюється у кількості, відповідно - 12 та 1-2 екз/100п.с., пошкоджено до 3% рослин у слабкому стані. Продовжувався вихід бульбочкових довгоносиків нового покоління, в Бучанському районі їх чисельність становить 1-3 екз./кв.м, пошкоджено до 1-8% рослин в слабому стуаені. ***Стадних саранових*** на обстеженій площі – не виявлено, нестадні (коники, кобилки) до 2екз./100 п.с.

 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 23 липня 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  | Озима пшениця | 0,191 | Клоп-черепашка | 100 | 2/3 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  | 0,1/0,3 |  |  | 2 | 3 | 100 | - |  |
|  |  | 0,191 | Жук-кузька | 100 | 1/3 | Екз./кв.м | 0,2/0,5 |  |  |  |  | 2 |  3 | 100 |  |  |
| 2 | кукурудза | 0,759 | Стеблевий метелик | 55 | 0,5/1 | Екз./100 кроків | 2/5 | 14 |  |  |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,759 | Злакова попелиця | 100 | 4/8 | Екз./рос. |  |  | 10/16 |  | 1 | 4 |  8 | 100 | - |  |
| 3 | соя | 0,985 | Павут.кліщ | 81 | 2/5 | Екз./лист | 1 |  | 1/2 |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,985 | трипси | 81 | 3/4 | Екз./росл. |  |  | 2/3 |  |  | 3 | 4 | 100 | - |  |
| 4 | соняшник | 0,635 | попелиця | 100 | 3/5 | Екз./кв.м | 1/5 |  | 10/15 |  | 1 | 3 | 5 | 100 |  |  |
| 5 | Цукровий буряк | 0,497 | попелиця | 100 | 4 | Екз/росл. |  |  | 8/12 |  | 1 | 4 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,497 | щитоноска | 80 | 1/2 | Екз./кв.м | 0,2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 6 | люцерна | 0,1 | Стадна сарана | 0 | 0 | Екз./кв.м | 0 | 0 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | - |  |
|  |  | 0,1 | попелиця | 100 | 1/3 | Екз./100п.с | 2 |  | 10 |  | 2 | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | фітономус | 100 | 1/3 | Екз./100п.с | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | Бульбочкові довгоносики | 100 | 1/8 | Екз/кв.м | 1/3 |  |  |  |  | 5 | 8 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | Нестадні саранові | 100 | 2/5 | Екз./100п.с | 1/2 |  |  |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
| 7 | картопля | 0,005 | Колорадський жук | 100 | 20/70 | Екз/росл | 1/2 |  | 2/6 |  |  | 20 | 70 | 100 |  |  |
| 8 | огірки | 0,001 | Павутинний кліщ | 100 | 3/5 | Екз/лист | 1/2 |  |  |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
| 9 | помідори | 0,003 | Колорадський жук | 100 | 1/2 | Екз./росл. |  |  | 1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,003 | білокрилка | 25 | 10/30 | Екз./росл. |  |  | 10/16 |  |  | 10 | 30 | 100 |  |  |
| 10 | капуста | 0,003 | міль | 50 | 2/6 | Екз./росл. |  |  | 1/3 |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,003 | білани | 50 | 2/4 | Екз./рос |  |  | 1/3 |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,003 | Хрестоцвітні блішки | 10 | 1/2 | Екз./рос | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,003 | білокрилка | 40 | 1/4 | Екз./рос |  |  | 12/20 |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,003 | попелиця | 80 | 20/60 | Екз./рос |  |  | 9/15 |  |  | 30 | 60 | 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 23 липня 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 | 0,191 | Септоріоз колосу | 100 | 2 | 5 | колос | 2 | 5 | 0,1/0,5 | 0 |
|  |  | 0,191 | Фузаріоз колосу | 20 | 0,5 | 1 | колос | 0,5 | 1 | 0,2 | 0 |
|  |  | 0,191 | Сажкові хвороби | 0 | 0 | 0 | колос | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | кукурудза | 0,759 | гельмінтоспоріоз | 70 | 2 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,1/0,5 | 0 |
| 3 | соя | 0,985 | септоріоз | 100 | 1 | 2 | листя | 1 | 3 | 0,2/0,5 |  |
|  |  | 0,985 | аскохітоз | 80 | 2 | 3 | листя | 1 | 3 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,985 | переноспороз | 8 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,2 | 0 |
| 4 | соняшник | 0,635 | септоріоз | 75 | 2 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,635 | фомоз | 62 | 3 |  5 | листя | 1 | 3 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,635 | переноспороз | 18 | 2 | 4 | листя | 1 | 2 | 0,3 | 0 |
| 5 | Цукровий буряк | 0,497 | церкоспороз | 100 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,1/0,2 | 0 |
|  |  | 0,497 | Фомоз | 100 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,1/0,2 | 0 |
| 6. | картопля | 0,005 | фітофтороз | 100 | 3 | 7 | листя |  1 | 2 | 0,2 | 0 |
|  |  | 0,005 | альтернаріоз | 100 | 3 | 5 | листя | 1 | 3 | 0,5 | 0 |
| 7 | огірки | 0,001 | антракноз | 100 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,1 | 0 |
|  |  | 0,001 | переноспороз | 100 | 2 | 3 | листя | 1 | 2 | 0,1 | 0 |
| 8 | помідори | 0,003 | фітофтороз | 25 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,1 | 0 |
|  |  | 0,003 | альтернаріоз | 25 | 3 | 4 | листя | 1 | 2 | 0,1 | 0 |

Додаток 6

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 3

***ІНФОРМАЦІЯ***

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

***станом на 23 липня 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 | кукурудза | 0,27 | 0,27 | Стеблевий метелик | 1 | Шт./100 кроків | 3 | 5 | 50 | 50 |  |
| 2 | Полігон органічного землеробства | 0,01 | 0,01 | Капустяна совка | 2 | Екз/за добу | 2 |  | 50 | 50 |  |
| 3 | -=-= | 0,01 | 0,01 | Совка-гамма | 2 | Екз/задобу | 2 |  | 50 | 50 |  |
| 4 | -=-= | 0,01 | 0,01 | Оклична совка | 2 | Екз/за добу | 1 |  |  | 100 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |