**Інформаційне повідомлення № 27**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур в агроценозах Київської області станом на 2 липня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

У третій декаді червня на Київщині переважала прохолодна, вітряна погода з нерівномірними опадами. Середні добові температури повітря були в межах норми або нижче від неї на 1-5°С.

Тривалість **сонячного сяйва** за даними метеостанцій Біла Церква та Бориспіль за декаду становила 95-96 годин (94-97 % декадної норми).

**Температура повітря в середньому за декаду** виявилася нижчою від норми на 2-3°С і в абсолютному визначенні становила + 16,1-18,2°С .

Максимальна температура повітря досягала + 25-27°С. Мінімальна температура повітря знижувалася до плюс 7-12°С. Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до + 40-55°С, вночі охолоджувалася до +4-10°С.

**Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см** становила +18-22°С. Місцями по області упродовж 1-7 днів у денні години вона підвищувалася до +25°С і вище.

По всій території області упродовж 2-6 днів відмічалися нерівномірні опади різної кількості та інтенсивності. Кількість опадів у південних районах області склала лише 5-10 мм (19-31 % декадної норми), у районі метеостанцій Пісківка, Фастів та Яготин – 13-22 мм (45-68 % декадної норми), на решті території – 25-31 мм (104-135 % декадної норми) .

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та метеостанції Баришівка кислотність опадів (рН) становила 6,33-7,25 (нормальна та слаболужна).

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 67-78%, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 5-8 мб.

**Вітер упродовж декади переважав помірний, максимальна його**швидкість становила 13-14 м/с, проте на більшій частині території області упродовж 1-3 днів відмічалося посилення швидкості вітру до 15-17 м/с.

**Коротка метеорологічна характеристика червня .**

У червні на території області спостерігалась нестійка за температурним режимом з нерівномірними опадами погода. Середні добові температури повітря упродовж місяця були як нижчими від норми, так і вищими за неї. За рахунок таких коливань середня місячна температура повітря виявилася близькою до норми і становила +17,6-19,3°С .

Максимальна температура повітря у найтепліші дні підвищувалася до +31-33° С. Упродовж 3-4 днів вона перевищувала позначку +30° С.

Мінімальна температура повітря знижувалася до +7-12°С .

**Опади**відмічалися упродовж 4-13 днів. На переважній частині території області їх кількість становила 36-68 мм (51-100 % місячної норми), у районі метеостанцій Біла Церква та Миронівка – 18-30 мм (23-45 % місячної норми).

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

У третій декаді червня ріст та розвиток сільськогосподарських культур в області відбувався в основному за задовільних агрометеорологічних умов. Через нерівномірний розподіл опадів запаси продуктивної вологи в ґрунті на окремих площах південних та східних районів залишалися недостатніми та незадовільними. Місцями запаси продуктивної вологи ґрунту під озимими та ярими культурами були вичерпані, або складали лише 2-7 % від НПВ, що є критерієм стихійного агрометеорологічного явища.

Станом на 30 червня по території області з початку вегетаційного періоду сума ефективних температур повітря вище +5° становила 889-1011° (середня багаторічна − 867-931°С), вище +10°С − 432-497°С (середня багаторічна – 457-503°С).

***Озимина.*** На більшості площ відмічалася воскова стиглість зерна (на 1,5-2 тижні раніше середніх багаторічних строків), на окремих полях східних та південних районів тривала молочна стиглість . Стан посівів оцінювався як добрий та відмінний.

Станом на 28 червня запаси продуктивної вологи в метровому шарі ґрунту під озимими культурами у південно-західних та східних районах області були незадовільними та недостатніми і становили 15-40 мм, одночасно на окремих полях північно-західних та східних районів вони були надлишковими для періоду достигання та наливу зерна і становили – 90-124 мм .

***Ранні ярі зернові культури.*** У ярого ячменю та у ярої пшениці відмічалася молочна стиглість зерна. Висота рослин у кінці декади становила 78-79 см. На пізніх посівах у проса тривало кущіння, висота рослин – 46 см; у вівса відмічалось колосіння, при висоті рослин 40 см.

Запаси продуктивної вологи в метровому шарі ґрунту були вичерпані, ґрунт сухий.

У ***кукурудзи***тривало утворення листків (11-й, 15-й, 17-й) та накопичення рослинної маси. Висота рослин становила від 152 до 198 см. Стан посівів оцінювався переважно як добрий.

Запаси продуктивної вологи в метровому шарі ґрунту під кукурудзою були задовільними та достатніми і становили 99-105 мм.

***Зернобобові культури.*** У гороху відмічалось достигання. На посівах сої утворювалися бокові пагони та місцями відмічався початок цвітіння.

У ***соняшнику***тривала поява суцвіть. Висота рослин у кінці декади становила від 86 до 170 см. Стан посівів оцінювався як добрий.

У ***картоплі*** відмічалось відцвітання пелюсток (кінець цвітіння), на більш пізніх посівах тривало цвітіння. Висота рослин у кінці декади становила 49-77см.

У ***плодових культур*** тривало формування та ріст плодів, у південних районах області достигали вишні.

***Польові роботи.*** Господарства області проводили обробку посівів гербіцидами з метою боротьби з бур’янами. Погодні умови для проведення сільськогосподарських робіт на полях та в садах були задовільними.

**Фенологія культур**

 Озимі зернові  -   МВС

Озимий ріпак  -  2 етап дозрівання

Ярі зернові  -   МС

Зернобобові (горох)  -1-2 етап дозрівання

Соняшник –  утворення кошика

Цукровий буряк – змикання рослин в рядках-закриття міжрядь

Картопля - кінець цвітіння

Кукурудза  -утворення 1-2 міжвузля

Багаторічні трави –   бутонізація-цвітіння

Сад –   ріст плодів

На протязі звітного періоду продовжувалося заселення посівів сільськогосподарських культур  шкідниками, погодні умови сприяли ураженню рослин хворобами.

**Багатоїдні шкідники.**

  Продовжувався живлення та шкодочинність  гусениць **підгризаючих** та **листогризущих** совок . Відмічено початок заляльковування гусениць  **капустяної совки** 1 покоління. Середня чисельність гусениць совок становить 0,3 -0,5 екз/м2, максимум 1,0 екз/м2. Проводиться обстеження посівів с-г культур та неугідь на **саранових** шкідників. **Стадних саранових** на території Київщини  не виявлено. Нестадні види саранових (**коник зелений, кобилка темнокрила**) виявлено на 16 % обстежених площ, чисельність 0,5 -1 екз./кв.м.

**Фітосанітарний стан  зернових колосових  культур *.***

Протягом звітного періоду продовжувалось  живлення та шкодочинність личинок ***клопа шкідливої черепашки*** . Шкідником заселено до 90% площ, заселено та пошкоджено 5-6% рослин, середня чисельність личинок становить 0,1-0,3 екз./м2, максимально 0,5 екз./м2. Личинки 2 віку -30%,3 віку -40%,   4 віку -30 %.

У звітному періоді продовжувалося шкодочинність личинок ***пшеничного трипса*** на посівах зернових колосових культур. Середня чисельність коливається від 3-5екз/колос, максимальна 6,0 екз/колос. Шкідником заселено до 100% площ та 3-5% рослин.

Закінчилось заляльковування личинок ***п’явиці***.

Попелицями (***попелиця велика злакова*** та ***попелиця звичайна злакова***) заселено 100% обстежених площ посівів зернових колосових культур. Середня чисельності 1 кол./росл., максимально – 2 при заселенні 1-6% рослин, максимально – 8%.

Продовжується шкодочинність  на посівах зернових культур ***хлібних жуків***(переважно жук-кузька). Середня чисельність шкідника становить  0,5-1 екз./ м2 максимально в осередках до 3,0 екз./ м2, заселено до 100% площ.

Продовжується проведення обстежень на ураження посівів борошнистою росою, септоріозом, бурою листовою іржою та  хворобами колосу зернових: **борошнистою росою** уражено до 80% обстежених площ, у середньому – 7% рослин, максимально 12% рослин, розвиток хвороби – 0,5-1% ; **септоріоз**виявлено на 100% обстежених площ озимої пшениці, у середньому уражено 8% рослин, максимально – 10%, розвиток хвороби – 0,5-1%; **бура листкова іржа ‒** виявлена на 29 % обстежених площ. Септоріозом колосу уражено 2-5 % колосків на 20 % обстежених площ. **Гельмінтоспоріозом** уражено 100% обстежених площ    ячменю в середньому5%, максимально 12% рослин, розвиток хвороби склав 0,5%.

На обстежених площах **сажкових хвороб** – не виявлено,чому сприядо якісне протравлення насіння перед посівом.

**Фітосанітарний стан  гороху.**

На протязі звітного періоду в посівах **гороху** продовжувалось відродження личинок  **горохової зернівки, гусениць горохової плодожерки,** заселення посівів та живлення на рослинах **горохової попелиці, горохового комарика** в допороговій чисельності (господарства провели 2-х кратний хімічний захист посівів інсектицидами). Погодні умови сприяють ураженню рослин гороху переноспорозом,  хвороба проявляється місцями, уражено 5-10% рослин, розвиток хвороби 1%. В місцях «вилягання» гороху має місце поширення сірої гнилі, якою уражено до 5 % стручків гороху.

**Фітосанітарний стан  сої *.***

Напосівах **сої** продовжують шкодочинність **гусениць листогризущих совок,** гусениці **чортополохівки,** якими пошкоджено 2-5 % рослин в слабому ступені. Погодні умови сприяли подальшому заселенню рослин **трипсами**, **павутинним кліщем,** заселено до 3 % рослин. З хвороб виявлено розвиток **септоріоз**у, **аскохітозу** на 2-7 % рослин. Погодні умови сприяють  поширенню хвороб. Господарства області розпочали хімічний захист посівів від хвороб.

**Фітосанітарний стан  кукурудзи.**

У посівах кукурудзи триває  заселення рослин **злаковою попелицею**, якою заселено 1-5 % рослин в слабому ступені, та літ **стеблового кукурудзяного метелика** – 1-4 екз. на 100 кроків. У 1 - 2% рослин виявлено розвиток **гельмінтоспоріозу.**

**Фітосанітарний стан  цукрового буряку.**

При моніторингу посівів цукрового буряка в господарствах області, виявлено, що  рослинам ***цукрового буряк***  продовжують завдавати шкоди **щитоноски, бурякова листкова попелиця, гусениці листогризущих совок,** але чисельність їх нижча ЕПШ. **Довгоносики**закінчують живлення на посівах буряка, закінчується їх масова яйцекладка. На посівах буряка виявлено початок розвитку **церкоспорозу.**

**Фітосанітарний стан соняшнику.**

При моніторингу виявлено, що на посівах ***соняшнику*** продовжується заселення рослин ***геліхризовою попелицею***. Заселено до 100% площ соняшнику, у середньому ‒ 1-3% рослин, середня чисельність 2/5 екз./росл. Відмічено заселення рослин соняшника ***звичайним павутинним кліщем та трипсами.*** При моніторингу виявлено ураження  2-4% рослин **переноспорозом** на 16 % обстежених площ**, септоріозом – на 92 %** обстежених площ.

**Колорадський жук.**

У посадках ***картоплі*** продовжується відродження та живлення личинок **колорадського жука**.  Чисельність фітофага становить 1-2 екз. імаго, 1 яйцекладка, 3-5 личинок на кущ. Заселено та пошкоджено 15 -27% рослин картоплі (присадибний сектор) у слабкому ступені. Продовжується масовий захист посадок картоплі від шкідника.

У присадибному секторі на посадках  картоплі відмічається прояв **фітофторозу,** уражено 2-4 % рослин**.**

**Шкідники капусти.**

Повсюди на **капусті**  в господарствах і присадибному секторі в різних ступенях в залежності від проведених захисних заходів, шкодять **білокрилка**, **листогризучі совки**, **білани**, **молі**, **попелиці**.  Заселено  шкідниками від 10 до 50% рослин, а в присадибному секторі  на деяких площах і до 100 % рослин . Відмічено початок заляльковування гусениць 1 покоління **капустяної совки**.

**Шкідники та хвороби  люцерни.**

Багаторічним травам продовжують завдавати шкоди **листковий люцерновий довгоносики, насіннєїди, гусениці листогризущих  совок**. Середня чисельність шкідників - 0,5 екз./м², максимально - 1 екз./м². Пошкоджено у середньому 2% рослин, максимально -5%. Продовжується заселення     рослин **бобовою попелицею**.

**Фітосанітарний стан плодових насаджень.**

Обстеженнями саду  (яблуня) виявлено, що в плодових насадженнях продовжується розвиток гусениці **яблуневої плодожерки**. Пошкоджено 1-5% плодів, які передчасно опадають. Скрізь розвиваються та шкодять **листогризучі** та **сисні** шкідники. Ними заселено та пошкоджено 4-7, макс. 10% листя. Листя уражено **паршею**, **борошнистою росою,** уражено 2-10% листя .

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 2 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 | 1,545 | Клоп-черепашка | 100 | 5/6 | Екз./кв.м | 0,1/0,3 |  | 0,1/0,5 | 2-4 |  | 5 | 6 | 100 |  |  |
|  |  | 1,545 | попелиця | 100 | 2/8 | Кол../росл |  |  | 3/6 |  | 1 | 3 | 8 | 100 |  |  |
|  |  | 1,545 | Злакові п’явиці | 100 | 2/5 | Екз./кв.м |  |  |  |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 1,545 | трипси | 100 | 3/5 | Екз./кв.м |  |  | 3/7 |  |  | 3 |  5 | 100 |  |  |
|  |  | 1,545 | пильщик | 0 | 0 | Екз./кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 | 100 |  |  |
|  |  | 1,545 | Жук-кузька | 100 | 1/5 | Екз./кв.м | 0,5/3 |  |  |  |  | 2 |  5 | 100 |  |  |
| 2 | Ярий ячмінь | 0,261 | Жук-кузька | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 0,5/1 |  |  |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,261 | Клоп-черепашка | 100 | 3/4 | Екз./кв.м | 0,1/0,3 |  | 0,1/0,2 |  |  | 3 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,261 | попелиця | 100 | 2/4 | Кол../росл |  |  | 1/2 |  | 1 | 3 | 4 | 100 |  |  |
| 3 | кукурудза | 0,58 | Стеблевий метелик | 100 |  | Екз./100 кроків | 2/4 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,58 | Совка-гамма | 34 | 1/4 | Екз./кв.м |  |  | 0,1 | 5 |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,528 | Злакова попелиця | 100 | 2/5 | Екз./рос. |  |  | 2/8 |  | 1 | 4 |  5 | 100 |  |  |
| 3 | горох | 0,221 | Бобова попелиця | 100 | 4/8 | Екз./росл | 1/2 |  | 3/4 |  | 1 | 4 | 8 | 100 |  |  |
|  |  | 0,221 | зерноїд | 100 | 2/7 | Екз./стручок |  |  | 1 |  |  | 1 | 3 |  |  |  |
|  |  | 0,221 | Горохова плодожерка | 100 | 1/2 | Екз./стручок |  |  | 1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,221 | комарик | 48 | 1/3 | Екз./росл. |  |  | 2/4 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 4 | соя | 0,506 | Листогризущі совки | 100 | 2/5 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/1 | 4-6 |  | 3 |  5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,506 | трипси | 100 | 1/3 | Екз./росл. | 1/2 |  | 2/5 |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,506 | Павутинний кліщ | 35 | 2/3 | Екз./росл. |  |  | 2/5 |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,506 | чортополохівка | 11 | 2/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,2/1 | 3,4 |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
| 5 | Цукровий буряк | 0,12 | щитоноски | 58 | 1/2 | Екз/рослину |  |  | 0,2 |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,12 | Мінуюча муха | 0 | 0 | Екз./росл. | 0 |  |  |  |  | 0 |  0 | 100 |  |  |
|  |  | 0,12 | попелиця | 100 | 2/4 | Екз./росл. | 1 |  | 5/8 |  |  | 1 |  5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,12 | Совка гамма | 58 | 1/2 | Екз./росл. |  |  | 0,3 | 5 |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 6 | соняшник |  0,64 | попелиця | 100 | 1/7 | Екз./кв.м | 1 |  | 2/8 |  |  | 3 | 7 | 100 |  |  |
|  |  | 0,64 | трипси | 58 | 1/4 | Екз./кв.м |  |  | 3/5 |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
| 7 | картопля | 0,01 | Колорадський жук | 100 | 15/27 | Екз./кв.м | 1/2 | 1 | 3/5 |  |  | 15 | 27 | 100 |  |  |
| 8 | капуста | 0,005 | Капустяна совка | 100 | 10/20 | Екз/росл. |  |  | 1 | 5,6 |  | 10 | 20 | 100 |  |  |
|  | капуста | 0,005 | білокрилка | 100 | 40/50 | Екз/росл. | 3/7 |  | 10/15 |  |  | 40 | 100 | 100 |  |  |
|  | капуста | 0,005 |  Капустяна міль | 100 | 10/20 | Екз/росл. | 1/2 |  | 1/4 |  |  | 20 | 50 | 100 |  |  |
| 9 | сад | 0,007 | плодожерка | 100 | 1/5 | Екз/дер. |  |  | 2/3 |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,007 | попелиці | 100 | 4/10 | Екз/лист. |  |  | 1/3 |  |  | 7 | 10 | 100 |  |  |
| 9 | Багаторічні трави | 0,03 | Попелиця | 100 | 2/5 | Екз/заселену рослину | 1-2 |  | 2-4 |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,03 | Клопи-сліпняки | 100 | 1/3 | Екз/кв.м. | 0,25/1 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,03 |  Нестадні саранові | 100 | 1/2 | Екз/кв.м. | 0,5/1 |  |  |  |  | 1 | 2 | 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 2 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 | 1,545 | Борошниста роса | 80 | 7 | 12 | листя | 2 | 3 | 0,5/1 | 0 |
|  |  | 1,545 | септоріоз | 100 | 8 | 10 | листя | 3 | 5 | 0,5/1 | 0 |
|  |  | 1,545 | Бура листова іржа | 29 | 5 | 8 | листя | 2 | 3 | 1 | 0 |
|  |  | 1,545 | Сажкові хвороби | 0 | 0 | 0 | колос | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 1,545 | септоріоз колосу | 20 | 2 | 5 | колос | 2 | 5 | 1 | 0 |
| 2 |  ячмінь | 0,261 | гельмінтоспоріоз | 100 | 5 | 12 | листя | 1 | 3 | 0,5 | 0 |
| 3 | горох | 0,221 | переноспороз | 100 | 5 | 10 | листя | 2 | 4 | 1 | 0 |
|  |  | 0,221 | Сіра гниль | 48 | 3 | 5 | Стручки,листя | 3 | 5 | 1 | 0 |
| 4 | кукурудза | 0,58 | гельмінтоспоріоз | 40 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
| 5 | Цукровий буряк | 0,12 | церкоспороз | 58 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,2 | 0 |
| 6 | картопля | 0,01 | фітофтороз | 100 | 2 | 4 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 7 | соя | 0,506 | септоріоз | 100 | 2 | 7 | листя | 1 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,506 | аскохітоз | 61 | 2 | 3 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 8 | соняшник | 0,64 | переноспороз | 16 | 2 | 4 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,64 | септоріоз | 92 | 2 | 3 | листя | 1 | 3 | 0,5/1 | 0 |
| 9 | сад | 0,007 | Борошниста роса | 100 | 2 | 6 | Листя,пагони | 2 | 6 | 1 | 0 |
|  |  | 0,007 | парша | 100 | 3 | 10 | листя | 3 | 10 | 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 2 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 | 0,2 | 0,2 | Стеблевий метелик | 1 | Шт./100 кроків | 2 | 4 |  | 100 |  |