**Інформаційне повідомлення № 25**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 18 червня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

У першій декаді червня на Київщині переважала тепла з нерівномірним розподілом опадів погода, середні добові температури повітря у найтепліші дні були вищими за норму на 3-7°С. Починаючи з 10 червня відбулося суттєве зниження температури повітря до показників нижчих від норми на 4°С.

6 червня у Києві було зафіксовано рекордну середньодобову температуру повітря – +24,9°С, що перевищило попередній рекордний показник 1953 року на 0,2°С, а кліматичну норму – на 6,5°С.

Тривалість сонячного сяйва за даними метеостанцій Бориспіль та Біла Церква за декаду становила 120-123 години (115 % декадної норми).

Температура повітря в середньому за декаду по всій території області виявилася вищою за норму на 3-4°С і в абсолютному визначенні становила плюс 20,4-22,0°С .

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

У районі метеостанції Чорнобиль було досягнуто абсолютний максимум температури повітря першої декади червня (+33°С) за період спостережень починаючи із 1951 року. 8 червня максимальна температура повітря у Києві становила +31,4°С, що перевищила на 0,1°С рекордне значення 2011. Мінімальна температура повітря знижувалася до + 8-12°С.

7 та 8 червня мінімальна температура повітря у Києві становила +19,9-20,4°С, що вище на 0,8-1,8°С рекордного значення 2011, 2014.

Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до +48-60°С, вночі охолоджувалася до + 6-11°С.

Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см становила +22-25°С. Майже по всій території області упродовж 7-10 днів, у районі метеостанції Баришівка (на торф’яниках) – 4 днів, у денні години вона підвищувалася до +25° і вище.

Нерівномірні опади відмічалися упродовж 1-4 днів. У більшості районів області їх кількість за декаду становила від 13 до 23 мм (від 52 до 110 % декадної норми), у районі метеостанцій Яготин, Біла Церква та Миронівка – 5-9 мм (28-45% декадної норми).

Упродовж 1-3 днів майже по всій території області відмічалися опади інтенсивністю 5 мм і більше. Добовий максимум опадів становив 5-9 мм (28-45% декадної норми).

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та метеостанції Баришівка кислотність опадів (рН) становила 6,24-7,17(нормальна та слаболужна).

Середня декадна відносна вологість повітря становила 61-73 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 8-12 мб.

Вітер упродовж декади переважав помірний, максимальна його швидкість становила 10-13 м/с, у районі ОГМС Вишгород упродовж 1 дня відмічалося посилення швидкості вітру до 18 м/с.

ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА СТАН СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР

Упродовж 1 декади червня агрометеорологічні умови для розвитку сільськогосподарських культур були в цілому задовільними, але через нерівномірний розподіл та недостатню кількість ефективних опадів запаси продуктивної вологи в ґрунті на більшості посівних площ знизились до недостатніх та незадовільних. Місцями у південних та східних районах області під озимими та ранніми ярими зерновими культурами вологозапаси в метровому шарі ґрунту складали лише 14-28 % від НПВ, що є критерієм ґрунтової засухи.

З початку вегетаційного періоду до 10 червня сума ефективних температур повітря вище +5° по області становила 645-744° (середня багаторічна − 582-635°С), вище +10° − 288-340° (середня багаторічна − 271-305°С).

**Польові роботи**. Господарства області проводили обробку посівів пестицидами з метою боротьби із шкідниками ,хворобами рослин та бур‘янами на посівах. **Озимина**. Упродовж декади в озимини тривало цвітіння . Висота рослин до верхівки колосу становила 68-81 см. Стан посівів оцінювався як добрий та відмінний. Станом на 8 червня запаси продуктивної вологи в метровому шарі ґрунту під озимими культурами були в основному недостатніми (менше 60 мм), одночасно на окремих полях північно-західних та східних районів були надлишковими і становили 104-173 мм.

**У ранніх ярих зернових культур** (прогноз достигання) на більшості посівних площ декади відмічалося цвітіння, на полях південно- східних районів у ярого ячменю – колосіння. Висота рослин у кінці декади становила 67-75 см. На пізніх посівах у проса відмічався 3-й листок, у вівса тривало кущіння, при висоті рослин 4-25 см. Стан посівів оцінювався переважно як добрий. Запаси продуктивної вологи у метровому шарі ґрунту були недостатніми і становили – 34-55 мм. За агрометеорологічними розрахунками достигання зерна ранніх ярих зернових культур у нинішньому році розпочнеться у кінці червня – напочатку липня, що на 2,5 тижні раніше середніх багаторічних строків.

**Кукурудза.** У кукурудзи тривало утворення листків (5-й, 7-й, 9-й,

11-й та 13-й) та накопичення рослинної маси. Висота рослин у кінці декади становила 42-94 см. Стан посівів оцінювався переважно як добрий та відмінний.

Запаси продуктивної вологи під кукурудзою орному шарі ґрунту були достатніми і становили 24-29 мм, лише на окремих полях східних районів – недостатніми (менше 20 мм), у метровому шарі ґрунту вони були достатніми – 109-150 мм.

**Зернобобові культури.** У гороху відмічався кінець цвітіння, на пізніх посівах тривало утворення суцвіть. Висота рослин становила 56-63 см. На посівах сої тривало утворення 5-го справжнього листка. Стан посівів оцінювався як добрий.

У **картопл**і відмічалося цвітіння, на пізніх строках посадки – утворення суцвіть. Висота рослин становила 40-58 см. Стан посівів оцінювався як добрий та відмінний. На окремих полях східних районів відмічалося пошкодження рослин сільськогосподарськими шкідниками.

**Сади**. У плодових культур тривало формування та ріст плодів.

**Фенологія культур**

Озимі зернові – молочна стиглість

Озимий ріпак - 1 етап дозрівання

Ярі зернові - колосіння

Зернобобові (горох) – утворення стручків

Соняшник – утворення кошиків

Цукровий буряк – змикання рослин в рядках

Картопля - цвітіння

Кукурудза – 7-й листок -утворення 1 міжвузля

Багаторічні трави – відростання після укосу

Сад – ріст плодів

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

**Багатоїдні шкідники.**

 Продовжувався відродження та шкодочинність гусениць **підгризаючих** та  **листогризущих** совок . Середня чисельність гусениць совок становить 0,3 -0,5 екз/м2, максимум 1,0 екз/м2.

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

Протягом звітного періоду продовжувалось відродження та живлення личинок ***клопа шкідливої черепашки***. Шкідником заселено до 80% площ, заселено та пошкоджено 5-6% рослин, середня чисельність личинок становить 0,1-0,3 екз./м2, максимально 0,5 екз./м2. Личинки І віку становлять 60%,2 віку -40%.

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 80% площ та 3-5% рослин.

Триває розвиток та шкодочинність личинок  ***п’явиці***. Заселено 100% обстежених площ посівів озимих колосових культур у середньому – 3%, максимально 5% рослин за середньої чисельності 1 лич./росл., максимально – 2 лич./рослину.

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 1-2% рослин, максимально – 3%.

Личинками ***стеблового хлібного пильщика*** заселено 20 % обстежених площ, чисельність склала 0,1 екз./кв.м.

Продовжується заселення посівів зернових культур ***хлібними жуками*** (переважно жук-кузька). Середня чисельність шкідника становить від 0,2-0,5екз./ м.кв максимально в осередках до 1,0 екз./ м.кв, заселено до 80% площ.

Продовжується проведення обстежень на ураження посівів кореневими гнилями («білоколосиця»), борошнистою росою, септоріозом, бурою листовою іржою та іншими хворобами листя: **борошнистою росою** уражено до 100% обстежених площ, у середньому – 7% рослин, максимально 12% рослин, розвиток хвороби – 0,5-1% (нижній ярус листя); **септоріоз** виявлено на 100% обстежених площ озимої пшениці, у середньому уражено 8% рослин, максимально – 10%, розвиток хвороби – 0,5-1%; **бура листкова іржа ‒** не виявлена; **гельмінтоспоріозом** уражено 100% обстежених площ ячменю в середньому 2%, максимально 5% рослин, розвиток хвороби склав 0,5%.

Вчасно проведений захист колосу зернових захистив посіви від прояву хвороб колосу . На обстежених площах **хвороб колосу та сажкових хвороб** – не виявлено.

**Фітосанітарний стан сої *.***

 Напосівах **сої** продовжують шкодочинність **гусениць листогризущих совок,** якими пошкоджено 2-3 % рослин в слабому ступені.Погодні умови сприяли подальшому заселенню рослин **павутинним кліщем ,** заселено до 2 % рослин. З хвороб виявлено розвиток **септоріоз**у на 2-5 % рослин.

**Фітосанітарний стан кукурудзи.**

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

**Фітосанітарний стан цукрового буряку.**

При моніторингу посівів цукрового буряка в господарствах області, виявлено, що рослинам ***цукрового буряку*** продовжують завдавати шкоди **бурякові довгоносики**.Найбільш шкодочинним є **звичайний буряковий довгоносик,** яким на всій обстеженій площі посіву пошкоджено 5-10% рослин, чисельність після хімічних обробок інсектицидами в середньому 0,5 екз./кв.м. **Сірий буряковий довгоносик** пошкодив до 1% рослин, чисельність 0,2 екз./кв.м (токсичність посівів зменшує шкодочинність довгоносиків). **Бурякова щитоноска** заселила та слабко ушкодила на 100% обстежених площ до 1% рослин. **Бурякова листкова попелиця** продовжує заселяти в основному по краям поля поодинокі рослини буряка*.* **Коренеїдом** хворіє 1-2% рослин.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку.**

 У стручках рослин ***озимого ріпаку*** розвиваються личинки **капустяної стручкової галиці**, **ріпакового насіннєвого прихованохоботника**, якими на заселених 2-3% рослин пошкоджено 1-2% стручків у слабкому та середньому ступенях. Поширення **попелиць** відмічають на 2-4% рослин та 1% стручків. Подекуди рослинам ріпаку задають шкоди **хрестоцвіті клопи**, гусениці **біланів**, **совок**, **капустяної молі**.

З хвороб поширення мають **альтернаріоз**, **пероноспороз**, **фомоз**, з ураженням рослин 2-5% за розвитку 0,2-0,5%.

**Фітосанітарний стан соняшнику.**

При моніторингу виявлено, що на посівах ***соняшнику*** продовжується заселення рослин ***геліхризовою попелицею***. Заселено 76% 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 , септоріозом**.

**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. Проходить масовий захист посадок картоплі від шкідника.

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

**Шкідники капусти.**

На ***капусті у присадибному секторі*** розвиваються та шкодять **білокрилка, попелиці**,  **капустяна міль, капустяна совка,** якими заселено та пошкоджено 10-40 % рослин у слабому ступені. Найбільший % заселення рослин **капустяною міллю** -до 40% рослин.

**Шкідники та хвороби плодових насаджень.**

У ***плодових насадженнях*** продовжується активний розвиток **попелиць**, **кліщів**, подекуди **листокруток**, **медяниць**, де ними заселено 6-21% дерев та 2-8% листків. У **яблуневої плодожерки**, триває відродження та шкодочинність гусениць.

Із хвороб на ***яблуні*** мають розвиток та поширення **парша**, **борошниста роса** , якими уражено 2-4% листків.

**Шкідники та хвороби люцерни.**

Багаторічним травам продовжують завдавати шкоди **бульбочкові, 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 відростаючих після підкосу рослин **бобовою попелицею**.

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 18 червня 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  | Озимі зернові | 1,264 | Клоп-черепашка | 80 | 5/6 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  | 0,1/05 | 1,2 |  | 5 | 6 | 100 |  |  |
|  |  | 1,264 | попелиця | 100 | 1/3 | Кол../росл |  |  | 1/2 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 1,264 | Злакові п’явиці | 100 | 3/5 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  | 1/2 |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 1,264 | трипси | 80 | 3/5 | Екз./кв.м | 1 |  | 3/6 |  |  | 3 |  5 | 100 |  |  |
|  |  | 1,264 | пильщик | 20 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,1 |  |  | 1 |  | 100 |  |  |
|  |  | 1,264 | Жук-кузька | 80 | 1/3 | Екз./кв.м | 0,2/1 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 2 | ячмінь | 0,248 | п’явиця | 100 | 2/3 | Екз./кв.м |  |  | 1/2 |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,248 | Клоп-черепашка | 70 | 2/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,1/0,2 | 1,2 |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,248 | попелиця | 100 | 1/2 | Кол../росл |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 3 | кукурудза | 0,54 | Стеблевий кукурудзяний метелик | 81 |  | Екз./100 кроків | 1/2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,54 | Злакова попелиця | 70 | 1/4 | Екз./рос. | 1 |  | 1/3 |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
| 4 | Озимийріпак | 0,15 | Ріпаковий прихованохоботник | 100 | 2/3 | Екз./кв.м |  |  | 1/2 |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,15 | гадиця | 38 | 2 | Екз./росл. |  |  | 3/4 |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,15 | попелиця | 100 | 2/4 | Екз./росл. |  |  | 2/5 |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
| 5 | соя | 0,24 | Листогризущі совки | 54 | 2/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,1/1 |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,24 | Павутинний кліщ | 100 | 2 | Екз./росл | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 6 | Цукровий буряк | 1,554 | Сірий довгоносик | 100 | 1 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  |  1,554 | Звичайний довгоносик | 100 | 5/10 | Екз./кв.м | 0,5 |  |  |  |  | 5 | 10 | 50 | 50 |  |
|  |  | 1,554 | щитоноска | 96 | 1 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 1,554 | попелиця | 33 | Поод. | Екз./рос. | 1/2 |  |  |  |  | Поод | 1 | 100 |  |  |
| 7 | соняшник | 0,35 | попелиця | 76 | 1/3 | Екз./кв.м | 1 |  | 2/5 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,35 | трипси | 20 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,531 | Піщаний мідляк | 13 | 1/3 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 8 | люцерна | 0,1 | фітономус | 100 | 2 | Екз./кв.м | 0,5 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | попелиця | 100 | 5 | Екз./росл. | 1 |  | 3 |  | 1 | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | Клопи-сліпняки | 100 | 4 | Екз./росл. | 1 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 9 | сад | 0,1 | попелиця | 100 | 21 | Екз./листок | 1 |  | 1/2 |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | листоблішки | 100 | 9 | Екз./листок | 1 |  | 1/2 |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | листокрутки | 100 | 6 | Екз./дерево |  |  | 1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | плодожерка | 100 | 21 | Екз./дерево |  |  | 1/2 |  |  | 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 18 червня 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 | 1,264 | Борошниста роса | 100 | 7 | 12 | листя | 2 | 4 | 0,5/1 | 0 |
|  |  | 1,264 | септоріоз | 100 | 8 | 10 | листя | 3 | 4 | 0,5/1 | 0 |
|  |  | 1,264 | Бура листова іржа | 0 | 0 | 0 | листя | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 1,264 | Сажкові хвороби | 0 | 0 | 0 | колос | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 |  ячмінь | 0,248 | гельмінтоспоріоз | 100 | 2 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 3 | кукурудза | 0,54 | гельмінтоспоріоз | 20 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,2 |  |
| 4 | Цукровий буряк | 1,554 | корнеїд | 100 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 1/10 | 0,1 |
| 5 | Озимий ріпак | 0,15 | фомоз | 100 | 4 | 5 | листя | 1 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,15 | альтернаріоз | 100 | 3 | 8 |  листя | 2 | 3 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,15 | переноспороз | 100 | 4 | 5 |  листя | 1 | 2 | 0,5 |  |
| 6 | соя | 0,24 | септоріоз | 54 | 2 | 5 | листя | 1 | 3 | 0,5 |  |
| 7 | соняшник | 0,35 | переноспороз | 86 | 1 | 2 | листя | 0,2 | 0,5 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,35 | септоріоз | 86 | 1 | 3 | листя | 1 | 2 | 0,5/1 |  |
| 8 | сад | 0,1 | Парша листя | 100 | 3 | 9 | листя | 2 | 4 | 0,5/1 |  |
|  |  | 0,1 | Борошниста роса | 100 | 3 | 6 | Листя,пагони | 2 | 4 | 0,5/1 |  |

Додаток 6

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 3

***ІНФОРМАЦІЯ***

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

***станом на 18 червня 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 | 0,54 | 0,44 | Стеблевий метелик | 1 | Шт./100 кроків | 1 | 2 |  | 100 |  |