**Інформаційне повідомлення та оперативна № 26**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 25 червня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

У другій декаді червня на Київщині спостерігалася прохолодна для середини червня з опадами погода. Середні добові температури повітря були близькими або нижчими від норми на 3-6°С.

Тривалість **сонячного сяйва** за даними метеостанцій Бориспіль та Біла Церква за декаду становила 84-86 годин (84-85 % декадної норми).

**Температура повітря в середньому за декаду** виявилася нижчою від норми на 2-3° С і в абсолютному визначенні становила +16,3-17,9° С.

Максимальна температура повітря у найтепліші дні підвищувалася до +26-27°.

Мінімальна температура повітря знижувалася до +7-12° С. Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до +45-56° С, вночі охолоджувалася до +8-11°С, у районі метеостанції Баришівка (на торф’яниках) до +4° С.

**Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см** становила +18-21°С. Майже по всій території області упродовж 1-6 днів у денні години температура ґрунту на глибині 10 см підвищувалася до +25°С і вище.

Нерівномірні **опади** відмічалися упродовж 1-5 днів. На переважній частині території області їх кількість становила 16-28 мм (72-112 % декадної норми), у районі метеостанцій Вишгород, Баришівка, Яготин та Миронівка – 3-8мм (10-36 % декадної норми) .

Упродовж 1-3 днів у більшості районів області відмічалися опади інтенсивністю 5 мм і більше. Майже по всій території області добовий максимум опадів склав від 6 до 14 мм (23-58 % декадної норми).

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та ОГМС Баришівка кислотність опадів (рН) становила 6,31-7,25 (нормальна та слаболужна).

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 65-76 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 5-8 мб.

**Вітер** упродовж декади переважав помірний, максимальна його швидкість становила 11-14 м/с. Упродовж 1-2 днів у районі метеостанцій Вишгород, Баришівка та Біла Церква відмічалося посилення швидкості вітру до 15-16 м/с.

**ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА СТАН СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР**

Упродовж декади розвиток сільськогосподарських культур в багатьох районах проходив в основному за умов прохолодної погоди з дефіцитом опадів. На окремих посівних площах, незважаючи на дощі, запаси продуктивної вологи залишалися незадовільними. У південно-східних районах під озимими та ярими культурами запаси вологи в метровому шарі ґрунту складали лише 3-6 % від НПВ, що є критерієм стихійного агрометеорологічного явища.

Станом на 20 червня по території області з початку вегетаційного періоду сума ефективних температур повітря вище +5°С становила 768-884°С (середня багаторічна − 725-783°С), вище +10° − 361-418°С (середня багаторічна – 364-404°С).

**Фенологія культур**

***Озимина.*** Упродовж декади у озимої пшениці відмічалася молочна стиглість зерна, що на 1-1,5 тижні раніше середніх багаторічних строків . Висота рослин до верхівки колосу становила 73-78 см. Стан посівів оцінювався як добрий та відмінний.

Станом на 18 червня запаси продуктивної вологи в метровому шарі ґрунту під озиминою були в основному недостатніми та незадовільними для періоду наливу та достигання зерна (менше 70 мм), що може подекуди призвести до зниження його ваги, одночасно на окремих полях північно-західних районів запаси вологи були надлишковими і становили 149 мм .

***Ранні ярі зернові культури*.** У другій декаді червня у ярої пшениці тривало цвітіння, у ярого ячменю – колосіння. Висота рослин у кінці декади становила 78-79 см. На пізніх посівах у проса відмічалося кущіння, у вівса – нижній вузол соломини, при висоті рослин 34 см. Стан посівів оцінювався переважно як добрий. Запаси продуктивної вологи у метровому шарі ґрунту були незадовільними і становили – 7-12 м.

***Кукурудза.*** У кукурудзи тривало утворення листків (9-й, 11-й, 13-й, 15-й) та накопичення рослинної маси. Висота рослин становила від 69 до 144 см. Стан посівів оцінювався переважно як добрий.

Запаси продуктивної вологи у метровому шарі ґрунту на більшості площ були достатніми і становили 119-136 мм, у східних та південно-східних районах недостатніми та задовільними – 69-82 мм.

***Зернобобові культури.*** У гороху відмічався кінець цвітіння. Висота рослин становила 59-64 см. На посівах сої утворювалися бокові пагони, на окремих полях південно-східних районів тривало утворення 5-го справжнього листка.

У ***соняшнику*** відмічалася поява суцвіть, на пізніх посівах – тривало утворення 2-ї пари справжніх листків. Висота рослин у кінці декади становила від 43 до 113 см. Стан посівів оцінювався як добрий.

У ***картоплі*** тривало цвітіння та формування бульб. Висота рослин становила 48-77 см. Стан посівів оцінювався як добрий та відмінний.

***Сади.*** У плодових культур тривало формування та ріст плодів, у східних районах відмічалося достигання вишень.

***Польові роботи.*** Господарства області проводили обробку посівів отрутохімікатами з метою боротьби із шкідниками та хворобами рослин, обробку регуляторами росту, міжрядний обробіток просапних культур. Погодні умови для проведення сільськогосподарських робіт на полях та в садах були задовільними.

Озимі зернові - МВС

Озимий ріпак - 2 етап дозрівання

Ярі зернові - цвітіння -МС

Зернобобові (горох) -1 етап дозрівання

Соняшник – утворення кошика

Цукровий буряк – змикання рослин в рядках

Картопля - цвітіння

Кукурудза -утворення 1 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 . 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 живлення та шкодочинність 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 10%,2 віку -50%,3 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 90% площ та 3-5% рослин.

Триває заляльковування личинок  ***п’явиці***. Заселено 100% обстежених площ посівів озимих колосових культур у середньому – 3%, максимально 7% рослин за середньої чисельності 1 екз../росл., максимально – 2 екз./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 1-5% рослин, максимально – 7%.

Личинками ***стеблового хлібного пильщика*** заселено 10 % обстежених площ, чисельність склала 0,1 екз./кв.м.

Продовжується заселення посівів зернових культур ***хлібними жуками*** (переважно жук-кузька). Середня чисельність шкідника становить від 0,5 екз./ м2 максимально в осередках до 1,0 екз./ м2, заселено до 80% площ.

Продовжується проведення обстежень на ураження посівів кореневими гнилями («білоколосиця»), борошнистою росою, септоріозом, бурою листовою іржою та хворобами колосу зернових: **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 ‒**  виявлена на 10 % обстежених площ. Проведений хімічний захист обстежених площ в фазу початку колосіння фунгіцидами захистили посіву **гельмінтоспоріозом** уражено 100% обстежених площ ячменю в середньому5%, максимально 12% 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 гороху.**

На протязі звітного періоду в посівах **гороху** проходило 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 5-8% рослин, розвиток хвороби 0,5%.

**Фітосанітарний стан сої *.***

 Напосівах **сої** продовжують шкодочинність **гусениць листогризущих совок,** якими пошкоджено 2-3 % рослин в слабому ступені.Погодні умови сприяли подальшому заселенню рослин **трипсами**, **павутинним кліщем ,** заселено до 2 % рослин. З хвороб виявлено розвиток **септоріоз**у, **аскохітозу** на 2-5 % 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 1-4 % 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 буряку*** продовжують завдавати шкоди **бурякові довгоносики**.Найбільш шкодочинним , особливо на пізніх посівах залишається **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 89% обстежених площ до 1% рослин. **Бурякова листкова попелиця** продовжує заселяти в основному по краям поля 2-4 % рослин буряка*.* **Коренеїдом** хворіє 1-2% рослин.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку.**

Рослинам ***озимого ріпаку*** продовжують завдавати шкоди гусениці **капустяної молі**, де ними заселено 2-6% рослин . Продовжується шкідливість личинок **капустяної стручкової галиці**, **прихованохоботників** (**насіннєвого**, **стеблового**), якими у середній чисельності 2-4 личинок на стручок заселено та пошкоджено 2-3% і 1-2% стручків у слабкому та середньому ступенях. Закінчується шкідливість **капустяних** **попелиць**, **клопів**, гусениць **совок**, **біланів**. На 2-8% посівів виявлено **альтернаріоз**, **пероноспороз**, **фомоз**, **циліндроспоріоз.**

**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 , 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. Продовжується масовий захист посадок картоплі від шкідника.

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

**Шкідники капусти.**

На ***капусті*** розвиваються та шкодять **білокрилка, попелиці**,  **капустяна міль, капустяна совка,** якими заселено та пошкоджено 3-10 % рослин у слабому ступені. Найбільший % заселення рослин **капустяною міллю** -до 10% рослин.

**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 - 2 екз./м². Пошкоджено у середньому 2% рослин, максимально - 5%. Продовжується заселення 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 25 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 | 1,089 | Клоп-черепашка | 80 | 5/6 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  | 0,1/0,5 | 1,2 |  | 5 | 6 | 100 |  |  |
|  |  | 1,089 | попелиця | 100 | 1/5 | Кол../росл |  |  | 2/5 |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 1,089 | Злакові п’явиці | 100 | 3/7 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  | 1/2 |  |  | 3 | 7 | 100 |  |  |
|  |  | 1,089 | трипси | 90 | 3/5 | Екз./кв.м | 1 |  | 3/6 |  |  | 3 |  5 | 100 |  |  |
|  |  | 1,089 | пильщик | 10 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,1 |  |  | 1 |  | 100 |  |  |
|  |  | 1,089 | Жук-кузька | 80 | 1/3 | Екз./кв.м | 0,2/1 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 2 | ячмінь | 0,187 | п’явиця | 100 | 2/3 | Екз./кв.м |  |  | 1/2 |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,187 | Клоп-черепашка | 70 | 2/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,1/0,2 | 1,2 |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,187 | попелиця | 100 | 1/2 | Кол../росл |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 3 | горох | 0,1 | Бобова попелиця | 100 | 4/8 | Екз./росл | 1/2 |  | 3/4 |  | 1 | 4 | 8 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | зерноїд | 100 | 2/7 | Екз./росл. | 1 | 1/2 | 1/3 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | Горохова плодожерка | 100 | 1/2 | Екз./росл. |  |  | 1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | комарик | 100 | 1/3 | Екз./росл. |  |  | 2/4 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 3 | кукурудза | 0,524 | Стеблевий кукурудзяний метелик | 81 |  | Екз./100 кроків | 1/4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,524 | Злакова попелиця | 100 | 1/4 | Екз./рос. | 1 |  | 1/3 |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
| 4 | Озимийріпак | 0,314 | Ріпаковий прихованохоботник | 100 | 2/3 | Екз./кв.м |  |  | 1/2 |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,314 | гадиця | 52 | 2 | Екз./росл. |  |  | 3/4 |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,314 | попелиця | 100 | 2/4 | Екз./росл. |  |  | 2/5 |  |  | 1 |  2 | 100 |  |  |
| 5 | соя | 0,644 | Листогризущі совки | 100 | 2/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,1/1 |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,644 | Павутинний кліщ | 39 | 2 | Екз./росл | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,644 | трипси | 100 | 2 | Екз./росл | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 6 | Цукровий буряк | 0,45 | Сірий довгоносик | 100 | 1 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  |  0,45 | Звичайний довгоносик | 100 | 5/10 | Екз./кв.м | 0,5 |  |  |  |  | 5 | 10 | 50 | 50 |  |
|  |  | 0,45 | щитоноска | 89 | 1 | Екз./кв.м | 0,1/0,2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,45 | попелиця | 89 | 2/4 | Екз./рос. | 1/2 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
| 7 | соняшник | 0,635 | попелиця | 100 | 1/3 | Екз./кв.м | 1 |  | 2/5 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,635 | трипси | 18 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 8 | люцерна | 0,06 | фітономус | 100 | 2 | Екз./кв.м | 0,5 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,06 | попелиця | 100 | 5 | Екз./росл. | 1 |  | 3 |  | 1 | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,06 | Клопи-сліпняки | 100 | 4 | Екз./росл. | 1 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 9 | капуста | 0,02 | Капустяна міль | 100 | 5/10 | Екз./росл | 1/4 |  | 1/3 |  |  | 5 | 10 | 100 |  |  |
|  |  | 0,02 | Капустяна совка | 100 | 3/5 | Екз./росл. |  |  | 1 |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,02 | Капустяна попелиця | 100 | 5/8 | Екз./росл. |  |  | 5/10 |  |  | 5 | 8 | 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 25 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 | 1,089 | Борошниста роса | 100 | 7 | 12 | листя | 2 | 4 | 0,5/1 | 0 |
|  |  | 1,089 | септоріоз | 100 | 8 | 10 | листя | 3 | 4 | 0,5/1 | 0 |
|  |  | 1,089 | Бура листова іржа | 10 | 2 | 5 | листя | 1 | 2 | 0 | 0 |
|  |  | 1,089 | Сажкові хвороби | 0 | 0 | 0 | колос | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 1,089 | Хвороби колосу | 0 | 0 | 0 | колос | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 |  ячмінь | 0,187 | гельмінтоспоріоз | 100 | 5 | 12 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 3 | горох | 0,1 | переноспороз | 100 | 5 | 8 | листя | 2 | 3 | 0,5 |  |
| 4 | кукурудза | 0,524 | гельмінтоспоріоз | 43 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,2 |  |
| 5 | Цукровий буряк | 0,45 | корнеїд | 100 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 1/10 | 0,1 |
| 6 | Озимий ріпак | 0,314 | фомоз | 100 | 2 | 5 | листя | 1 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,314 | альтернаріоз | 100 | 3 | 8 |  листя | 2 | 3 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,314 | переноспороз | 100 | 4 | 5 |  листя | 1 | 2 | 0,5 |  |
|  |  | 0,314 | циліндроспороз | 100 | 3 | 5 |  листя | 1 | 2 | 0,5 |  |
| 7 | соя | 0,644 | септоріоз | 100 | 2 | 5 | листя | 1 | 3 | 0,5 |  |
|  |  | 0,644 | аскохітоз | 61 | 2 | 3 | листя | 1 | 2 | 0,5 |  |
| 8 | соняшник | 0,635 | переноспороз | 34 | 2 | 4 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,635 | септоріоз | 65 | 2 | 3 | листя | 1 | 2 | 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 25 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 | 0,124 | 0,124 | Стеблевий метелик | 1 | Шт./100 кроків | 2 | 4 |  | 100 |  |