**Інформаційне повідомлення № 33**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 13 серпня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

У першій декаді серпня на Київщині спостерігалася нестійка з нерівномірними опадами погода. Середні добові температури повітря були як вищими за норму, так і нижчими від норми на 1-2°.

Тривалість **сонячного сяйва** за даними метеостанцій Бориспіль та Біла Церква за декаду становила 123-124 години (124-125 % декадної норми).

**Температура повітря** в середньому за декаду виявилася близькою до норми і в абсолютному визначенні становила + 19,7-22,0°С .

Максимальна температура повітря вдень досягала +29-32°С. Кількість днів з температурою повітря вдень вище +30°С становила 1-2.

Мінімальна температура повітря у найпрохолодніші ночі знижувалася до +8-14°С.

Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до + 49-60°С, вночі охолоджувалася до + 7-12°С.

**Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см** становила плюс 21-25°С. Майже по всій території області упродовж 6-10 днів, у районі метеостанції Баришівка (на торф’яниках) – 2 днів, у денні години вона підвищувалася до +25°С і вище.

Нерівномірні **опади** відмічалися упродовж 1-3 днів. На переважній частині території області їх кількість становила 7-13 мм (33-72 % декадної норми), у районі метеостанцій Чорнобиль, Київ та Баришівка ― 17-28 мм (94-133 % декадної норми). Найменша кількість опадів випала у районі метеостанцій Пісківка та Миронівка – 0,3-0,8 мм (1-3 % декадної норми) .

6 серпня добовий максимум опадів у більшості районів становив від 7 до 16 мм (від 33 до 89 % декадної норми), у районі ОГМС Київ – 28 мм (133 % декадної норми або 50 % місячної норми).

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та метеостанції Баришівка кислотність опадів (рН) становила 4,99-6,85 (слабокисла та нормальна).

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 60-75 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 7-12 мб.

**Вітер** упродовж декади переважав помірний, максимальна його швидкість становила 9-14 м/с. У районі ОГМС Київ упродовж 1 дня відмічалося посилення швидкості вітру до 15 м/с.

ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА СТАН СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР

Упродовж декади розвиток пізніх сільськогосподарських культур в області проходив в основному за задовільних агрометеорологічних умов. Внаслідок нерівномірного розподілу та дефіциту ефективних опадів, запаси продуктивної вологи у ґрунті на більшості площ залишалися недостатніми. На окремих посівних площах південно-східних районів, де кількість опадів за червень-серпень не перевищила 45-50% норми, під соєю, кукурудзою та соняшником вологозапаси в метровому шарі ґрунту складали лише 4-13 % від НПВ, що є критерієм стихійного агрометеорологічного явища.

Станом на 10 серпня по території області з початку вегетаційного періоду сума ефективних температур повітря вище +10°С становила 887-1014°С (середня багаторічна 890-966°С).

На пізніх посівах у **вівса** відмічалася повна стиглість, у **проса** – тривало викидання волоті.

У **кукурудзи** зерно знаходилося у фазі молочної стиглості, на окремих полях південно-західних районів відмічалася воскова стиглість.

Запаси продуктивної вологи в метровому шарі ґрунту під кукурудзою були недостатніми (менше 80 мм). На окремих полях східних та південно-західних районів вологозапаси – достатніми (103-159 мм).

У **соняшника** тривало цвітіння, на окремих полях східних районів – відмічалося достигання насіння. Діаметр кошика становив 16-20 см, при висоті рослин 149-183 см.

Запаси продуктивної вологи в метровому шарі ґрунту під соняшником були недостатніми (менше 60 мм).

У **сої** відмічався кінець цвітіння, на окремих полях південно-західних районів тривало достигання бобів. Середня кількість бобів довжиною 1 см і більше на одній рослині становила 23-32. Висота рослин у кінці декади становила 60-62 см.

У **картоплі** тривало в’янення бадилля.

**Плодові культури.** У середньостиглих сортів груш, слив та яблунь відмічалося достигання. У пізніх сортів тривав ріст плодів. Стан плодових культур оцінювався переважно як добрий.

**Польові роботи.** Упродовж декади в господарствах області збирали зернові культури, городину та фрукти, заготовляли корми.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - збирання

Ярі зернові - збирання

Соя – формування бобів-налив бобів у бобиках

Соняшник – цвітіння – формування кошиків

Цукровий буряк – наростання коренеплоду

Картопля - в’янення бадилля, початок збирання

Кукурудза - молочна стиглість

Багаторічні трави – бутонізація-цвітіння- відростання після ІІ укосу

Сад – ріст, дозрівання плодів

**Багатоїдні шкідники.**

В посівах **кукурудзи** продовжується розвиток та шкідливість головного фітофага культури - **стеблового (кукурудзяного) метелика**. Погодні умови сприяли розвитку відродження гігрофільних гусениць шкідника. За результатами фітосанітарного моніторингу ареал поширення **стеблового метелика** складає 62% обстежених площ кукурудзи. Гусеницями фітофага заселено 1% рослин з чисельністю 1 екз. заселену рослину. Продовжується пошкодження стебел рослин кукурудзи. На качанах пошкодження не виявлено. На 100кроків нараховується 3-5 метеликів. Господарства продовжують вносити трихограму, проводити інсектицидний захист.

В **підгризаючих совок** продовжується літ метеликів, яйцекладка, відродження та живлення гусениць. На ловче коритце за ніч відловлювалась озима совка в кількості 3-7екз. В озимої совки 75% самці та 25% самки. Самки з частково випорожненими яйцепроводами. На ловче коритце попадає за ніч 2 -6екз. окличної совки , із яких самці 80% і самки 20%, в яких з дозріваючими яйцями 20%, зрілими 30%, частково випорожненими 40% і випорожненими 10%. Шкодочинність підгризаючих совок відмічено на присадибних ділянках з чисельністю гусениць 0,2екз/кв.м.

**В листогризучих совок** літ метеликів у звітному періоді став інтенсивнішим.З листогризучих совок переважала **капустяна,** метелики якої потрапляли в ловче коритце в кількості 3-8 екз., **совка-гамма** – за ніч вилову на ловче коритце становить 1-6 екз., та 1-3екз. **С-чорної совки**. При огляді метеликів капустяної совки виявлено, що самці складають 40%, а самки 60% . Самки із зрілими яйцями становлять 50%, частково відкладеними 40% і дозріваючими 10%.

**Стадних саранових** при моніторингу сільськогосподарських угідь не виявлено, чисельність **нестадних** саранових різних видів складала 1-5 екз./кв.м.

**Шкідники та хвороби кукурудзи**

На кукурудзі продовжується розвиток **попелиці, кліщів**, відродження гусениць **стеблового метелика** та відмічено на окремих площах шкідливість гусениць **бавовникової совки** на качанах. Пошкодженість рослин гусеницями стеблового(кукурудзяного) метелика становить 1 %, а качанів 0,5-1%.Чисельність гусениць на одну заселену рослину 1екз. Процентне співвідношення гусениць по віках: молодшого 60%, середнього 40% **Попелиця** заселяла в середньому 6%, максимально 10 % рослин за чисельності 1 екз. імаго та 10-15 екз. личинок на рослину. Заселеність качанів гусеницями бавовникової совки становить 1% з чисельністю 1 екз/на качан. Гусениці 100% старшого віку. А пошкодженість ( сліди пошкоджень) становить 1-3%в слабому ступені.

Із хвороб на 46% обстежених площ відмічене ураження 1-3% рослин **гельмінтоспоріозом** з розвитком хвороби 0,3% та продовження враження **пухирчастою сажкою** на 80% обстежених площ в Бучанському районі та на 50% обстежених площ в Згурівській ОТГ.

**Шкідники та хвороби гороху.**

На горосі продовжується розвиток горохової зернівки. Аналізом зерен гороху виявлено, що пошкодженість зерен гороху становить 0,4%. Процентне співвідношення стадій: жук 50%, лялечки 39% і личинки 11%. Виходу жуків з горошин не виявлено.

**Шкідники та хвороби сої**

На території Київської області стан посівів ***сої*** можна охарактеризувати як добрий, фаза розвитку ***сої*** налив бобів у бобиках. **Павутинний кліщ** виявлений на 75% обстежених площ, фітофагом заселено 3-6% рослин з чисельністю 1-4 екз на заселений листок. Відмічена шкодочинність **трипсів,** ними заселено 2-5% рослин з 2-4 екз/заселену рослину на 66% обстежених площ.

Продовжується враженість рослин **фузаріозом, пероноспорозом, септоріозом, та аскохітозом.** Так , найбільшого поширення набув **септоріоз**, який виявлявся на всіх обстежених площах з враженням 5-10% рослин з різною величиною ступені розвитку хвороби 0,2-0,6%; **пероноспороз** виявлявся на 82% обстежених площ із враженням 5-8% рослин та розвитком хвороби 0,5% ; **аскохітоз** на 41% обсежених площ із враженням 2-5% рослин та розвитком хвороби 0,2-0,5%. та **фузаріоз** (моніторинг в Богуславській ТГ) вразив 5-6 % рослин з розвитком хвороби 0,5% на 36% обстежених площ.

**Шкідники та хвороби цукрових буряків**

В посівах цукрових буряків чисельність **бурякової листкової попелиці** становить 8, максимально 20 личинок на рослину, заселено 5% рослин.

В посівах ***цукрових буряків*** спостерігається розвиток **церкоспорозу** на 1-3% рослин,та **фомозу** , який розвивається на 1-2% рослин, розвиток хвороб 0,1% (Згурівська ОТГ).

**Шкідники та хвороби соняшнику**

На площах посіву соняшнику( фаза розвитку- формування кошиків) продовжується розвиток геліхризової попелиці. Відмічено заселення всіх обстежених площ на 6-9 % рослин за чисельності 8 екз. личинок на заселену рослину з максимумом 20 екз . На одній з площ Згурівської ОТГ виявлено заселення павутинним кліщем 5% рослин з 7 личинками на заселену рослину. В регулюванні чисельності шкідника приймають участь ентомофаги сонечко семикрапкове, золотоочка, яких на заселену рослину нараховується 1 екз.

**Фомозом** уражено 3,5–9% рослин на 49% обстежених площ. **Септоріозом** – 3-6% рослин із розвитком хвороби 0,1-1,0%. **Пероноспороз** хворобував на 3-5% рослин, на 40% обстежених площ, розвиток хвороби становить 0,3-0,5%.

**Шкідники, хвороби картоплі та овочевих культур**

***На картоплі***(присадибні ділянки) проходить всихання бадилля рослин всіх строків достигання, тому живлення **колорадського жука** другого покоління проходить в обмежених можливостях, тому жук продовжує свій розвиток на баклажанах та помідорах. Фітофагом заселено 2% рослин імаго, личинок та яйцекладок не виявлено.

Із хвороб осередково можна відмітити ураження рослин **макроспоріозом, альтернаріозом та фітофторозом** на окремих зеленкуватих рослин пізніх строків достигання.Макроспоріозом уражено до 5 %, альтернаріозом 6 %, за слабкого ступеня розвитку. Фітофторою уражено 10 %

***На огірках*** продовжується незначний розвиток антракнозу на 2% рослин, збільшення враження не відмічається, але збільшується ураження рослин пероноспорозом. Пероноспорозом уражено 15.0 % рослин з розвитком хвороби 1,5 %.

***Помідорам***  приватного сектору шкодить **колорадський жук** на 2-5% рослин по 3-5 екз. імаго та 3-6 личинок на заселену рослину.

На 45% обстежених площ в ПСП «Шевченківське»(Бучанський район) **фітофтороз** уразив 5-8% рослин з розвитком хвороби 0,5%.

На ***капусті*** шкодять гусениці **капустяної молі, капустяної совки, ріпакового білана та попелиці.** Гусеницями **капустяної молі** заселено 8% рослин з 1-2 гусеницями на одну заселену рослину. Гусеницями **капустяної совки** заселено 5% рослин з чисельністю 1 гусениця на одну заселену рослину. Гусениці молодшого віку. Яйцекладками **капустяної совки** заселено 6% рослин з чисельністю -1 шт. яйцекладок .

В **білана** продовжується літ метеликів нового покоління, продовжувалась

яйцекладка, відродження та живлення гусениць. На пізній капусті на присадибних ділянках було виявлено, що пошкоджені рослини становили 10% при чисельності 1-3 гусениці на рослину. Гусениці молодшого та середнього віку. Розвиток **капустяної попелиці** на пізній капусті продовжується, де відмічалося заселення 4-6% рослин з чисельністю 6-15екз. личинок та 1екз дорослих на рослину.

**Шкідники та хвороби саду.**

Продовжується літ метеликів та живлення гусениць **яблуневої плодожерки** в плодах. При обстежені саду в СГТОВ « Хотівський» було виявлено 2,1% плодів пошкоджених плодожеркою. В ***яблуневих садах*** продовжується живлення **зеленої яблуневої попелиці**, нею заселено 2-4 % листків по 2-5 личинок на листок на 20% дерев, розвиткові тарозселенню сприяють погодно-кліматичні умови. Гнізд яблуневої молі, непарного шовкопряда, АБМ – не виявлено.

Продовжується розвиток **борошнистої роси**, якою охоплено -25%дерев, 3% листків з розвитком хвороби 0,3%; **паршею** уражено 66% дерев, 6-10% листків, розвиток хвороби 0,5%.

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 13 серпня 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 | Кукурудза | 0,923 | Стебловий метелик | 62 | 1 | Екз./100 кроків  Екз/росл. | 3/5 | 1яйцекладка з 15-18 | 1 | Мол |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,923 | Злакова попелиця | 70 | 6/10 | Екз./рос. | 1 |  | 10/15 |  | 1 | 6 | 12 | 100 | - |  |
|  |  | 0,923 | Бавовникова совка | 24 | 1,0 | Екз./рос. |  |  | 1 | Ст.. |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 2 | Соя | 0,441 | Павутинний  кліщ | 75 | 3/6 | Екз./лист | 1 |  | 1/4 |  |  | 3 | 8 | 100 |  |  |
|  |  | 0,441 | Трипси | 66 | 2/5 | Екз./росл. | 2 |  | 2 |  |  | 3 | 5 | 100 | - |  |
|  |  | 0,441 | Совка-гамма | 34 | 2 | Екз./росл. |  |  | 1 | Ст. |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
| 3 | Соняшник | 0,788 | Попелиця | 100 | 6/9 | Екз./росл. | 1/2 |  | 8/20 |  | 1 | 6 | 10 | 100 |  |  |
|  |  | 0,788 | Павутинний  кліщ | 6 | 5 | Екз./росл. |  |  | 7 |  |  | 5 | 7 | 100 |  |  |
| 4 | Цукровий буряк | 0,1 | Бурякова лист. попелиця | 100 | 5 | Екз/росл. | 2 |  | 8/20 |  | 1 | 5 | 8 | 100 |  |  |
| 5 | Морква | 0,015 | Совка С-чорне | 100 |  | Екз/кв.м. |  |  | 0,2 |  |  | 2 |  | 100 |  |  |
| 6 | Помідори | 0,002 | Колорадський жук | 100 | 2/5 | Екз./росл. | 3-5 |  | 3-6 |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
| 7 | Капуста | 0,005 | Капустяна совка | 100 | 5 | Екз./росл. |  | 1 | 1 | Мол. |  | 1 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,005 | Білани | 100 | 10 | Екз./рос |  | 1 | 1/3 | Мол-сер. |  | 5 | 10 | 100 |  |  |
|  |  | 0,005 | Попелиця | 100 | 4/6 | Екз./рос |  |  | 6/15 |  |  | 4 | 6 | 100 |  |  |
|  |  | 0,005 | Капустяна міль | 100 | 8 | Екз./рос |  |  | 1/2 | Сер-Ст. |  | 8 | 12 | 100 |  |  |
| 8 | Сад | 0,085 | Попелиця | 100 | 20 | Екз./листок |  |  | 2/5 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 9 | Горох | 0,08тис.тонн | Зерноїд | 100 | 0,4 | Екз/кг горошин | 9 | 7 лялечки | 2 |  |  | 0,4 |  |  |  |  |

Додаток 5

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 2

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в господарствах Київській області***

***станом на 13 серпня 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 | 0,923 | Гельмінтоспоріоз | 46 | 2 | 3 | Листя | 1 | 2 | 0,3 | 0 |
|  |  | 0,923 | Пухирчаста сажка | 24 | 3 | 4 | Стебло | 1 | 1 | 1,0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  | Качан | 1 | 1 | 1,0 | 0 |
| 2 | Соя | 0,441 | Септоріоз | 100 | 7 | 10 | Листя | 2 | 4 | 0,4 | 0 |
|  |  | 0,441 | Аскохітоз | 41 | 2 | 5 | Листя | 1 | 3 | 0,2/05 | 0 |
|  |  | 0,441 | Пероноспороз | 82 | 5 | 8 | Листя | 1 | 3 | 0,3/0,5 | 0 |
|  |  | 0,441 | Фузаріоз | 36 | 5 | 6 | Листя | 3 | 5 | 0,5 | 0 |
| 3 | Соняшник | 0,788 | Септоріоз | 75 | 3 | 6 | Листя | 1 | 2 | 0,6 | 0 |
|  |  | 0,788 | Фомоз | 49 | 3,5 | 9 | Листя | 3 | 5 | 0,1/1,0 | 0 |
|  |  | 0,788 | Пероноспороз | 40 | 3 | 5 | Листя | 2 | 5 | 0,3/0,5 | 0 |
| 4 | Цукровий буряк | 0,1 | Церкоспороз | 100 | 1 | 3 | Листя | 1 | 2 | 0,1 | 0 |
|  |  | 0,1 | Фомоз | 100 | 1 | 2 | Листя | 1 | 2 | 0,1 | 0 |
| 5 | Огірки | 0,001 | Антракноз | 100 | 2 | 3 | Листя | 1 | 2 | 0,1 | 0 |
|  |  | 0,001 | Пероноспороз | 100 | 15 | 20 | Листя | 5 | 10 | 1,5 | 0 |
| 6 | Помідори | 0,002 | Фітофтороз | 100 | 5 | 8 | Листя | 2 | 5 | 0,5 | 0 |
| 7 | Сад | 0,085 | Парша | 100 | 66 |  | листя | 6 | 10 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,085 | Борошниста роса | 100 | 25 |  | Листя | 3 | 5 | 0,3 | 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 13 серпня 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 | 0,923 | 0,572 | Стебловий метелик | 1 | Шт./100 кроків | 3 | 5 | 50 | 50 |  |
| 2 | Полігон органічного землеробства | 0,01 | 0,01 | Капустяна  совка | 2 | Екз/за добу | 4 | 8 | 50 | 50 |  |
| 3 | -=-= | 0,01 | 0,01 | Совка-гамма | 2 | Екз/за  добу | 2 | 6 | 60 | 40 |  |
| 4 | -=-= | 0,01 | 0,01 | С-чорне | 2 | Екз/за  добу | 2 | 3 | 50 | 50 |  |
| 5 | -=-= | 0,01 | 0,01 | Оклична совка | 2 | Екз/за добу | 3 | 6 | 80 | 20 |  |
| 6 | -=-= | 0,01 | 0,01 | Озима совка | 2 | Екз/за добу | 4 | 7 | 75 | 25 |  |