**Інформаційне повідомлення № 32**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 06 серпня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

У третій декаді липня на початку серпня на Київщині переважала тепла з нерівномірними опадами та грозами погода. Середні добові температури повітря у найтепліші дні були вищими за норму на 2-3°С, починаючи з 30 липня відбулося суттєве зниження температури повітря до показників нижчих від норми на 3-4 °С. Тривалість сонячного сяйва за даними метеостанцій Бориспіль та Біла Церква за декаду становила 82-89 годин (74-83 % декадної норми). Температура повітря в середньому за декаду виявилася близькою до норми, у районі агрометеостанції Миронівка вищою за норму на 1,5°С і в абсолютному визначенні становила + 20,5-23,3°С. **Максимальна температура** повітря у найтепліші дні підвищувалася до + 31-33°С. Кількість днів з температурою повітря вдень вище +30°С становила від 1 до 5. Мінімальна температура повітря у найпрохолодніші ночі знижувалася до + 13-16°С. Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до + 44-63°С, вночі охолоджувалася до + 11-16°С. **Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см** становила + 22-26°С. У більшості районів області упродовж 6-10 днів у денні години вона перевищувала +25°С.

**Опади** різної інтенсивності відмічалися упродовж 3-7 днів. На переважній частині території області їх кількість становила 65-130 мм (від 283 до 520 % декадної норми), у східних та південно-східних районах – 22-42 мм (від 96 до 183 % декадної норми). Упродовж 1-5 днів по всій території області відмічалися опади інтенсивністю 5 мм і більше. Добовий максимум опадів у більшості районів становив від 21 до 63 мм (1-2 декадні норми).

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та метеостанції Баришівка **кислотність опадів (рН)** становила 5,81-7,30 (нормальна та слаболужна). Середня декадна відносна вологість повітря становила 69-85 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 5-11 мб.

**Вітер** упродовж декади переважав помірний, максимальна його швидкість становила 10-14 м/с. У районі метеостанції Біла Церква упродовж 1 дня відмічалося посилення швидкості вітру до 18 м/с.

**Урожайні якості насіння озимої пшениці**, які формуються під впливом погодних умов і залежать від температури, вологості повітря та кількості опадів упродовж вегетації, у 2025 році на переважній частині території області сформувалися середні, у південно-східних районах - підвищені. Це необхідно врахувати спеціалістам господарств при заготівлі насіння для сівби під урожай наступного року.

**Ранні ярі зернові культури.** У ярої пшениці та ярого ячменю відмічалася повна стиглість зерна. На окремих полях північно-західних районів у вівса відмічалася воскова стиглість, на пізніх посівах у проса - колосіння, висота рослин становила 67 см. Стан посівів оцінювався переважно як добрий.

**У кукурудзи** зерно досягло молочної стиглості, на окремих полях східних та південно-східних районів тривала фаза цвітіння волоті та качанів. Висота рослин становила 200-269 см. Стан посівів оцінювався переважно як добрий та відмінний. Запаси продуктивної вологи в метровому шарі ґрунту під кукурудзою були недостатніми або задовільними і становили від 39 до 99 мм. На окремих полях східних районів вологозапаси були достатніми – 118 мм .

**У соняшника** тривало цвітіння та формування кошиків, діаметр яких становив 13-18 см. Стан посівів оцінювався переважно як добрий та відмінний. Запаси продуктивної вологи в метровому шарі ґрунту під соняшником були недостатніми і становили 34-39 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 17-23. Висота рослин у кінці декади становила 54-56 см. Стан посівів оцінювався переважно як добрий та відмінний.

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

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

**Польові роботи.** Господарства області збирали зернові культури, ранню городину та фрукти, заготовляли корми.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - збирання

Озимий ріпак - збирання

Ярі зернові - ПС-збирання

Соя– цвітіння-формування бобів-налив бобів у бобиках

Соняшник – цвітіння-формування кошиків

Цукровий буряк – закриття міжрядь

Картопля - в’янення бадилля

Кукурудза - молочна стиглість

Багаторічні трави – бутонізація-цвітіння- відростання після ІІ укосу

Сад – ріст, дозрівання плодів

**Багатоїдні шкідники.**

**Стебловий (кукурудзяний) метелик** продовжує шкодити та розвиватися у посівах кукурудзи. Відносно нежарка, помірно волога погода звітного періоду з оптимальними для розвитку яєць температурами(+18°+30°С) сприяла відродженню гусениць першої кладки яєць. Гусеницями фітофага заселено 1% рослин з чисельністю 1 екз. заселену рослину. Відмічено початок пошкодження стебел рослин кукурудзи. На качанах пошкодження не виявлено. На 100кроків нараховується 3-4 метелики. Господарства продовжують вносити трихограму.

Протягом звітного тижня продовжується літ 2 покоління **листогризучих** та **підгризаючих совок**. Після дощів, що пройшли в області відмічено посилення льоту метеликів як підгризаючих так і листогризучих совок. Серед підгризаючих совок переважала озима, метелики якої на ловче коритце за ніч відловлювались в кількості 2-5 екз. та на ловче коритце попадає за ніч 1 -3 екз. окличної совки, з листогризучих совок переважала **капустяна,** метелики якої потрапляли в ловче коритце в кількості 1-5 екз. та **совка-гамма** – за ніч вилову на ловче коритце становить 2-6 екз.

**Стадних саранових** при моніторингу сільськогосподарських угідь не виявлено, чисельність **нестадних** саранових різних видів складала 1-6 екз./кв.м.

**Шкідники та хвороби кукурудзи**

На кукурудзі продовжується розвиток **попелиці, кліщів**, виявлено 31.07.2025 початок відродження гусениць **стеблового метелика** та відмічено незначну шкідливість гусениць **бавовникової совки**. Попелицею заселено в середньому 7, максимально 12 % рослин за чисельності 1 екз. імаго та 9-16 екз. личинок на рослину. **Павутинним кліщем** заселено 23% обстежених площ в середньому 3%,максимально 4 % рослин за чисельності 2-4 екз./лист. Кліщем заселені самі нижні листки. Гусеницями **бавовникової совки** заселено 28 % обстеженої площі, заселено 0.5 % початків за чисельності 1 гусениця на рослину.

Із хвороб на 56% обстежених площ відмічене ураження 1-4% рослин **гельмінтоспоріозом** з розвитком хвороби 0,2-0,5% та початок враження (Бучанський район) **пухирчастою сажкою** на 2% обстежених площ.

**Летючої сажки, бурої плямистості, іржі** та **фузаріозу** не виявлено.

**Шкідники та хвороби сої**

Посіви ***сої*** на території Київщини знаходяться в доброму стані, в північній частині рослини в фазі цвітіння-початку формування бобів, а в південних районах кінець цвітіння-формування-налив бобів у бобиках. **Павутинний кліщ** виявлений на 52% обстежених площ, фітофагом заселено 3-7% рослин з чисельністю 2-4 екз на заселений листок. Відмічена шкодочинність **трипсів,** ними заселено 5% рослин з 3 екз/заселену рослину на 68% обстежених площ..

Спостерігається ураженість рослин **фузаріозом, пероноспорозом, септоріозом, альтернаріозом та аскохітозом.** Так , найбільшого поширення набув **септоріоз**, який виявлявся на всіх обстежених площах з враженням 5-15% рослин з різним ступенем розвитку хвороби 0,2-1,5%; **пероноспороз** виявлявся на 64% обстежених площ із вураженням 2-5% рослин та розвитком хвороби 0,3-0,4% та максимумом 2,0% (Бучанський район); **аскохітоз** на 55% обсежених площ із ураженням 2-4% рослин та розвитком хвороби 0,3%. **Альтернаріоз** виявлено на 21% обстежених площ на 1-2% рослин з розвитком 0,5% та **фузаріоз** вразив 2-4 % рослин з розвитком хвороби 0,5% на 9% обстежених площ (Богуславська ТГ).

**Шкідники та хвороби цукрових буряків**

В посівах цукрових буряків чисельність **бурякової листкової попелиці** становить 8, максимально 15 личинок на рослину, заселено 2-6% рослин.

В посівах ***цукрових буряків*** спостерігається розвиток **церкоспорозу** на 2-5% рослин,та **фомозу** , який розвивається на 1-2% рослин, розвиток хвороб 0,5%, але погодні умови сприяють поширенню збудників, тому можливий більш інтенсивний розвиток хвороб.

**Шкідники та хвороби соняшнику**

На соняшнику (кінець цвітіння, формування кошиків) продовжується розвиток **попелиці**. Нею заселено всі обстежені площі на 4-7 % рослин за чисельності 1-5 екз. личинок на заселену рослину з максимумом 12 екз . Інших шкідників не виявлено. В регулюванні чисельності шкідника приймають участь ентомофаги сонечко семикрапкове, золотоочка, яких на заселену рослину нараховується 1 екз.

**Фомозом** уражено 2–9% рослин на 78% обстежених площ. **Септоріозом** – 3-6% рослин із розвитком хвороби 0,6%. Хвороба проявилася на південно-східній частині області на 15% обстежених площ. **Пероноспороз** проявився на 2-3% рослин, на 31% обстежених площ, розвиток хвороби становить 0,2-0,5%.

**Шкідники, хвороби картоплі та овочевих культур**

***На картоплі*** (присадибні ділянки) відбувається живлення **колорадського жука** другого покоління. Фітофагом заселено 3% рослин імаго та личинками, яйцекладок не виявлено.

Із хвороб продовжується ураження рослин **макроспоріозом, альтернаріозом та фітофторозом.** Макроспоріозом уражено 5 %, альтернаріозом 6 %, за слабкого ступеня розвитку. Фітофторою уражено 5-10 % з розвитком хвороби 1,5 %

***На огірках*** продовжується незначний розвиток антракнозу на 2% рослин, а також збільшилось ураження рослин пероноспорозом. Пероноспорозом уражено 8.0 % рослин з розвитком хвороби 0,8 %.

***Помідорам***  приватного сектору шкодить **колорадський жук** на 2-5% рослин по 1-2 екз. імаго та 3-6 личинок на заселену рослину.

На 100% обстежених площ приватного сектору **фітофтороз** уразив 3-4% рослин, **альтернаріоз** – 5% рослин, розвиток хвороб – 0,2%.

На капусті відмічено початок льоту ІІ покоління капустяної совки, на протязі декади літ метеликів продовжувався. 03.08.2025 року було виявлено першу яйцекладку капустяної совки на пізній капусті на присадибних ділянках.

В І декаді серпня інтенсивний літ метеликів білана проходив інтенсивно. Продовжувалась яйцекладка і відродження гусениць. На пізній капусті на присадибних ділянках було виявлено, що пошкоджені рослини становили 10% при чисельності 2-3 гусениці на рослину. Розвиток капустяної попелиці на пізній капусті продовжується, де відмічалося заселення 3-5% рослин з чисельністю 8-12екз.

Рослин пізньої капусти уражених хворобами – не виявлено.

**Шкідники та хвороби саду.**

В ***яблуневих садах*** продовжується живлення **зеленої яблуневої попелиці**, нею заселено 1-3 % листків по 2-3 личинки на листок на 60% дерев, розвиткові тарозселенню сприяють погодно-кліматичні умови, виявлено також пошкодження **яблуневою плодожеркою**, яке становить – 2% плодів. Продовжується літ і яйцекладка метеликів **яблуневої плодожерки** 2 покоління. Гнізд яблуневої молі, непарного шовкопряда, АБМ – не виявлено.

Продовжується розвиток **борошнистої роси**, якою охоплено -21%дерев, 1-2% листків з розвитком хвороби 0,2-0,5%; **паршею** уражено 66% дерев, 4-8% листків, розвиток хвороби 0,2-0,5%.

**Шкідники багаторічних трав.**

У посівах ***люцерни*** спостерігається поширення фітофагів шкідників: **люцерновий клоп** заселяє 100% обстежуваних площ у кількості 3 жуки на 100 п.с., пошкоджено до 2-4% рослин у слабкому ступені; **бобова** **попелиця** та **листовий люцерновий** довгоносик уловлюється у кількості, відповідно - 10 та 2 екз/100п.с., пошкоджено до 3% рослин у слабкому стані.

***Стадних саранових*** на обстежених площах не виявлено, нестадні (коники, кобилки) до 3екз./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 06 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 | 0,956 | Стебловий метелик | 100 |  | Екз./100 кроків  Екз/росл. | 3/4 | 15 | 1 | Мол |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,956 | Злакова попелиця | 100 | 7/12 | Екз./рос. | 1 |  | 9/16 |  | 1 | 8 | 12 | 100 | - |  |
|  |  | 0,956 | Бавовникова совка | 28 | 1,0 | Екз./рос. |  |  | 1 | Мол. |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,956 | Павутинний кліщ | 23 | 3/4 | Екз./лист |  |  | 2-4 |  |  | 3 | 4 | 100 |  |  |
| 2 | Соя | 0,938 | Павутинний  кліщ | 52 | 3/7 | Екз./лист | 1 |  | 1/3 |  |  | 3 | 7 | 100 |  |  |
|  |  | 0,938 | Трипси | 68 | 5 | Екз./росл. |  |  | 3 |  |  | 3 | 5 | 100 | - |  |
|  |  | 0,938 | Совка-гамма | 42 | 2 | Екз./росл. |  |  | 1 | Сер. |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
| 3 | Соняшник | 0,477 | Попелиця | 100 | 4/7 | Екз./росл. | 1/2 |  | 5/12 |  | 1 | 4 | 7 | 100 |  |  |
| 4 | Цукровий буряк | 0,3 | Бурякова лист. попелиця | 100 | 2/6 | Екз/росл. |  |  | 8/15 |  | 1 | 4 | 6 | 100 |  |  |
| 5 | Люцерна | 0,03 | Стадна сарана | 0 | 0 | Екз./кв.м | 0 | 0 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | - |  |
|  |  | 0,03 | Бобова попелиця | 100 | 2 | Екз./100п.с | 3 |  | 7 |  | 1 | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,03 | Люцерновий клоп | 100 | 1/3 | Екз./100п.с | 3 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,03 | Листовий люцерновий довгоносик | 100 | 2 | Екз./100п.с | 2 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,03 | Нестадні саранові | 100 | 1 | Екз./100п.с | 3 |  |  |  |  | 0,5 | 2 | 100 |  |  |
| 6 | Картопля | 0,002 | Колорадський жук | 100 | 3 | Екз/росл | 1/2 |  | 2/3 |  |  | 30 | 70 | 100 |  |  |
| 7 | Помідори | 0,001 | Колорадський жук | 100 | 2/5 | Екз./росл. | 1/2 |  | 3/6 |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
| 8 | Капуста | 0,001 | Капустяна совка | 100 | 2/6 | Екз./росл. |  | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,001 | Білани | 100 | 10 | Екз./рос |  | 1 | 2/3 |  |  | 5 | 10 | 100 |  |  |
|  |  | 0,001 | попелиця | 100 | 3/5 | Екз./рос |  |  | 8/12 |  |  | 20 | 50 | 100 |  |  |
| 9 | Сад | 0,043 | попелиця | 100 | 60 | Екз./листок |  |  | 2/3 |  |  | 1 | 3 | 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 06 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 | 0,956 | Гельмінтоспоріоз | 56 | 2 | 4 | листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,956 | Пухирчаста сажка | 2 | 1,0 | 1,0 | Стебло | 1 | 1 |  |  |
| 2 | Соя | 0,938 | Септоріоз | 100 | 5 | 15 | Листя | 1 | 4 | 0,2/1,5 |  |
|  |  | 0,938 | Аскохітоз | 55 | 2 | 4 | Листя | 1 | 3 | 0,4 | 0 |
|  |  | 0,938 | Пероноспороз | 64 | 3 | 5 | Листя | 1 | 2 | 0,3/0,4 | 0 |
|  |  | 0,938 | Фузаріоз | 9 | 2 | 4 | Листя | 2 | 4 | 0,5 |  |
|  |  | 0,938 | Альтернаріоз | 21 | 1 | 2 | Листя | 1 | 2 | 0,5 |  |
| 3 | Соняшник | 0,477 | Септоріоз | 15 | 3 | 6 | Листя | 1 | 2 | 0,6 | 0 |
|  |  | 0,477 | Фомоз | 78 | 4 | 9 | Листя | 1 | 3 | 0,3/0,5 | 0 |
|  |  | 0,477 | Пероноспороз | 31 | 2 | 3 | Листя | 1 | 2 | 0,2/0,5 | 0 |
| 4 | Цукровий буряк | 0,4 | церкоспороз | 100 | 2 | 5 | Листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,4 | фомоз | 100 | 1 | 2 | Листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 5 | Картопля | 0,002 | Фітофтороз | 100 | 6 | 10 | Листя | 1 | 2 | 1,5 | 0 |
|  |  | 0,002 | Альтернаріоз | 100 | 6 | 8 | Листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,002 | Макроспоріоз | 100 | 5 | 6 | Листя | 1 | 2 | 0,5 |  |
| 6 | Огірки | 0,001 | Антракноз | 100 | 2 | 3 | Листя | 1 | 2 | 0,1 | 0 |
|  |  | 0,001 | Пероноспороз | 100 | 6 | 8 | Листя | 1 | 2 | 0,8 | 0 |
| 7 | Помідори | 0,001 | Фітофтороз | 100 | 3 | 4 | Листя | 1 | 2 | 0,2 | 0 |
|  |  | 0,001 | Альтернаріоз | 100 | 3 | 5 | Листя | 1 | 2 | 0,2 | 0 |
| 8 | Сад | 0,043 | Парша | 100 | 66 |  | листя | 4 | 8 | 0,2/0,5 |  |
|  |  | 0,007 | Борошниста роса | 100 | 21 |  | Листя | 2 | 4 | 0,2/0,5 |  |

Додаток 6

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 3

***ІНФОРМАЦІЯ***

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

***станом на 06 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 | 0,956 | 0,956 | Стебловий метелик | 1 | Шт./100 кроків | 3 | 4 | 50 | 50 |  |
| 2 | Полігон органічного землеробства | 0,01 | 0,01 | Капустяна  совка | 2 | Екз/за добу | 2 | 5 | 50 | 50 |  |
| 3 | -=-= | 0,01 | 0,01 | Совка-гамма | 2 | Екз/за  добу | 3 | 6 | 50 | 50 |  |
| 4 | -=-= | 0,01 | 0,01 | Оклична совка | 2 | Екз/за добу | 1 | 3 | 40 | 60 |  |
| 5 |  | 0,01 | 0,01 | Озима совка | 2 | Екз/за добу | 2 | 5 | 33 | 66 |  |