Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

21 серпня 2025 року

На площах ***кукурудзи*** триває розвиток та живлення гусениць **стеблового (кукурудзяного) метелика**, які за чисельності 0,5-1,5 екз. на рослину пошкодили 1-7% рослин та 0,5-6, макс. 8-12% (Івано-Франківська, Львівська обл.) качанів. Поряд з цим у південних, східних, центральних, подекуди західних областях, качанами кукурудзи живляться гусениці **бавовникової** **совки**, які чисельністю 0,5-1, макс. 2 екз. на рослину пошкодили 5-23% рослин та 2-8, макс. 14-18% качанів (Вінницька, Черкаська обл.) у слабкому та середньому ступенях. На 2-15% рослин розвиваються та шкодять **цикадки**, **попелиці**, **польові клопи**, **блішки**. В усіх зонах вирощування кукурудзи **гельмінтоспоріозом** охоплено 2-7, осередково 15-21% рослин (Одеська, Тернопільська обл.), **іржею** – 6-8% рослин (Львівська обл.). Розвиток **пухирчастої сажки** мав місце на 1-5% рослин та **летючої** – 1-3% рослин (Дніпропетровська, Одеська, Хмельницька обл.). **Септоріозом** уражено 7-9% рослин (Львівська обл.). **Фузаріоз** качанів мав прояв на 1-8% рослин, 0,3-6% качанів (Закарпатська, Одеська, Тернопільська обл.). У Дніпропетровській області виявлено захворювання качанів **бактеріозом** (в середньому уражено до 3%).

Повсюди у посівах ***сої*** триває розвиток **павутинного кліща**, **попелиць**, **клопів**, **трипсів**, якими пошкоджено 2-16% рослин. Подекуди відмічають шкідливість гусениць **листогризучих совок** (**бавовникова**, **совка-гамма**), **акацієвої вогнівки**, **чортополохівки** нимипошкоджено 2-10% рослин. З хвороб відмічали ураження рослин **церкоспорозом**, **аскохітозом**, **септоріозом**, **пероноспорозом**, **борошнистою росою**, **фузаріозом**, **жовтою мозаїкою**, **бактеріальним опіком** (2-18% рослин).

На 3-16% рослин ***соняшнику*** продовжують живитися **геліхризова попелиця**, **клопи**, **трипси**, **цикадки**, подекуди гусениці **стеблового** (**кукурудзяного**) **метелика**, **лучного метелика**, **совок** (**бавовникової**, **гамми**, **капустяної**). В господарствах Кіровоградської, Миколаївської областей розвиваються та шкодять **соняшникові вогнівка**, **шипоноска**. Відмічався розвиток **білої** (**стеблова**, **кошикова**) та **сірої гнилей**, **пероноспорозу**, **септоріозу**, **іржі**, **фузаріозу**, **фомозу**, **альтернаріозу** з ураженням 2-10, осередково 12-25% рослин (Закарпатська, Кіровоградська, Миколаївська, Одеська, Рівненська, Сумська обл.).

У посівах ***цукрових буряків*** продовжується живлення личинок **щитоносок**, **мінуючої мухи**, **листкової попелиці**, якими заселено та пошкоджено 1-10, осередково до 20% (попелиці – Київська обл.) рослин. Розвиток **церкоспорозу**, **фомозу**, **борошнистої роси**, **рамуляріозу**, **вірусної жовтяниці** мали місце на 1-7, в осередках 12-16% (церкоспороз – Рівненська, Тернопільська, Черкаська обл.) рослин. На 0,6-2% коренеплодів виявлено **кореневі гнилі**, **паршу**.

Скрізь на 3-18% ***капусти*** пізніх строків дозрівання виявляють **капустяних попелиць**, **блішок**, гусениць **совок**, **біланів**, **молі**, **білокрилку**, якими заселено та пошкоджено 4-30% рослин. Комплексом хвороб уражено 4-12, подекуди до 22% рослин. На ***томатах*** триває розвиток **альтернаріозу**, **фітофторозу**, **макроспоріозу**, **верхівкової гнилі**,якими уражено 2-18% рослин.

У ***садах*** продовжують шкодити гусениці **яблуневої** та **сливової плодожерок** (пошкоджено 2-10% плодів). Іншими **сисними** та **листогризучими** шкідниками заселено та пошкоджено до 20% листя яблуні. Повсюди виявляють **паршу** листя та плодів (7-20%), продовжується розвиток **плодової гнилі** (2-16% плодів). У плантаціях ***виноградників*** на 2-17% листків та грон відмічають ураження **оїдіумом**, **чорною** та **сірою гнилями**, **мільдью**. Осередково продовжують шкодити **гронова листокрутка**, **виноградний зудень**.

Триває літ метеликів ІІ-ІІІ покоління **підгризаючих** та **листогризучих совок**. На технічних культурах, багаторічних травах гусениці **бавовникової совки** живляться на 2-16, подекуди до 30% рослин (соняшник - Кіровоградська обл.).

У посівах ***сої***, ***люцерни***, ***соняшнику***, ***кукурудзи*** триває розвиток гусениць **лучного метелика** другого покоління, які в середній чисельності 0,5-1 екз. на кв.м пошкодили 2-5, в осередках 16% рослин у слабкому та середньому ступенях. На неорних землях Одеської області відмічають літ лучного метелика ІІІ покоління, у середній чисельності 1-2 екз. на 10 кроків.

В ареалі розвитку **саранових** в неугіддях, біля зрошувальних каналів, в заплавах річок відмічається живлення імаго нестадних саранових у середній чисельності 0,5-8 екз. на кв.м (Дніпропетровська, Кіровоградська, Одеська, Сумська, Харківська обл.), подекуди виявляли італійського пруса (0,5-1 екз. на кв.м). Відмічається парування саранових та відкладання ними яєць.

Відповідно до статті 14 Закону України «Про захист рослин» Розпорядженням голови Кушугумської селищної ради Запорізького району Запорізької області від 14.08.2025 № 133 на території Кушугумської територіальної громади області та Розпорядженням голови Запорізької районної державної адміністрації Запорізької області від 13.08.2025 № 153 на території Комунарського району м. Запоріжжя скасовано особливий режим захисту рослин у зв’язку із знищенням осередків особливо небезпечних шкідливих організмів родини Саранових (Locusta migratoria).

У місцях резервації спостерігається активізація **мишоподібних гризунів**. У посівах ***багаторічних трав***, просапних культур, на стерні, обочинах доріг обліковують гризунів у чисельності 0,5-3 колонії на гектар з 1-4 жилими норами. Надалі очікується зростання чисельності та шкідливості гризунів, зокрема, в багаторічних травах, просапних культурах та озимині.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на 21.08. 2025 року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 36 млн 636 тис. га з них оброблено від:

бур’янів – 16 млн 728 тис. га;

хвороб – 8 млн 994 тис. га;

шкідників – 9 млн 760 тис. гектарів.

Крім того, біологічний метод захисту рослин використаний на площі – 1 млн га., десикація проведена на площі – 154 тис. гектарів.

