**Звіт про роботу Управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області протягом 2021 року**

1. ***Державний нагляд***

У 2021 році заплановано 352 заходів Державного нагляду (контролю) в сферах карантину рослин, захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти, ГМО у відкритих системах. Фактично перевірено 305 суб’єкти господарювання, зокрема, у сфері карантину рослин - 158 планових перевірок, у сфері захисту рослин – 140, у сфері насінництва та розсадництва – 5, у сфері охорони прав на сорти – 2. З поважних причин не прведено 47 перевірок. Позапланових перевірок проведено 243, із них у сфері захисту рослин -214, у сфері карантину рослин - 18, у сфері насінництва та розсадництва - 10, у сфері охорони прав на сорти рослин - 1. За результатами проведеного державного нагляду (контролю) встановлено 130 порушення, за якими надано 130 приписи, щодо необхідності усунення порушень.

1. ***Фітосанітарні заходи при експорті, імпорті та перевезенні всередині країни рослинницької продукції***

При здійсненні фітосанітарних заходів щодо експортних об’єктів регулювання оглянуто понад 1439,2 тис. тонн вантажів, 3,1 тис. м. куб. лісоматеріалів, 16,8 тис. штук дерев’яного пакувального матеріалу, видано 3331 комплектів фітосанітарних сертифікатів.

При переміщенні об’єктів регулювання в межах держави проведено огляд понад 15,9 тис. тонн вантажів, 8,9 тис. штук дерев’яного пакувального матеріалу, оформлено 908 комплектів карантинних сертифікатів.

При здійсненні контролю за ввезенням імпортних вантажів з об’єктами регулювання у відділах митного оформлення було оглянуто 5022,56 тони вантажів та 44069 штук дерев’яного пакувального матеріалу, 269,38 тис. шт. саджанців, 165,35 м. куб. лісоматеріалів. При цьому встановлено 22 випадки невідповідності вантажів фітосанітарним вимогам України, про що складено та направлено до країн імпортерів 22 нотифікаційних повідомлень.

1. ***Діючі програми***

У 2021 року в Херсонській області затверджено та діють 29 цільових програм по локалізації та ліквідації амброзії полинолистої протягом 2019-2025 років, в тому числі: 1-обласна, 3-міські територіальні громади, 24-об’єднані селищні та сільські територіальні громади, 1- сільська територіальна громада прийняла рішення затвердити заходи по боротьбі з амброзією полинолистою, 8 – громад в програми благоустрою населених пунктів включили пункти по боротьбі з амброзією полинолистою. У 2021 році на виконання програм фактично використано коштів місцевих бюджетів та інших джерел, не заборонених чинним законодавством, понад 4 млн. гривень.

В трьох господарствах області затверджені «Програми боротьби з сажковими хворобами пшениці».

1. ***Обстеження на встановлення зон, вільних від шкідливих організмів та на відповідність протоколам КНР***

З метою підтвердження та встановлення зон вільних від регульованих та шкідливих організмів в області здійснено обстеження на площі понад 37,8 тис. га сільськогосподарських угідь (посіви буряку, картоплі, моркви, соняшнику, рису, ячменю) та понад 14,65 тис. м. квадратних складських приміщень і встановлено 899 ділянок місць виробництва і 16 ділянок місць зберігання, вільних від шкідливих організмів; всього 915 ділянка.

На відповідність Протоколам фітосанітарних та інспекційних вимог щодо експорту з України до Китайської Народної Республіки ячменю та кукурудзи була здійснена організація та проведення обстежень на площі понад 42 тис. га.

1. ***Навчання по безпечному поводженню з пестицидами та агрохіміатами (допуски, посвідчення)***

Проведено навчання по безпечному поводженню з пестицидами та агрохімікатами, про що видані посвідчення в кількості 1585 штук ( у 2020 році 1353 осіб). Видано 1483 допуски на право роботи з пестицидами та агрохімікатами (у 2020 році 1100 осіб).

1. ***Просвітницька діяльність***

З метою популяризації знань написано та опубліковано 95 статей на офіційному веб - сайті Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області, підготовлено та опубліковано 29 статей в друкованих ЗМІ області. Спеціалістами управління розповсюджено понад 4,7 тис. штук плакатів, листівок, пам’яток, буклетів на теми, що стосуються здоров’я рослин: захисту, карантину, насінництва й розсадництва, охорони прав на сорти, ГМО у відкритих системах.

1. ***Фітосанітарний моніторинг***

При здійснені моніторингу сільськогосподарських угідь та виконання завдань щодо проведення планових обстежень на виявлення нових вогнищ регульованих шкідливих організмів та ревізії в старих протягом 2021 року обстежено понад 52,4 тис. га. сільськогосподарських угідь та понад 318,1 тис. м2 складських приміщень, в тому числі обстежено за допомогою 660 штук феромонних пасток понад 2,4 тис. га угідь та 10,5 тис. м2  складських приміщень. В результаті обстежень виявлено нові вогнища в Херсонському, Бериславському, Каховському та Скадовському районах карантинний організм американський білий метелик на площі 80,726 га., в Каховському районі - південноамериканська томатна міль на площі 25,0 га. та картопляна міль на площі -5,0 га., запроваджено карантинні режими та надано до обов’язкового виконання фітосанітарні заходи в карантинних зонах.

Проведено контроль за локалізацією та ліквідацією регульованих шкідливих організмів на площі понад 503,38 тис. га, за підсумками здійсненого контролю були виявлені порушення законодавства в сфері карантину рослин, про що складено 369 розпорядження щодо необхідності виконання фітосанітарних заходів та проконтрольовано їх виконання.

З метою визначення потенціальної загрози сільськогосподарським культурам були проведені весняні контрольні обстеження та ґрунтові розкопки на площі 48,85 тис. га. Восени цього року також організовано та проведено осінні ґрунтові розкопки у базових господарствах за для визначення кількісного складу зимуючих шкідників на площі - 17,5 тис. га.

Здійснено моніторинг проведення захисту рослин від шкідливих організмів на площі 1363,8 тис. га, з них від шкідників – 502,2 тис. га, хвороб –370,1 тис, бур’янів – 452,3 тис. га. Біологічний метод застосований на площі 50,1 тис. га. Для проведення комплексу захисних робіт проти шкідливих організмів використано 778,4 тонн пестицидів.

Маршрутні обстеження на виявлення заселення шкідниками та ураження хворобами проведено на площі 100,8 тис. га,

Встановлення фітосанітарного стану на наявність шкідливих організмів проведено на площі 218,8 тис. га, в т.ч. кукурудза – 35,4 тис. га, сої – 20,5, соняшнику – 55,2, овочевих та баштанних культур – 25,0, садів, ягідників та виноградників – 7,9, інші – 74,8 тис. га. Обстеження земельних угідь на наявність мишоподібних гризунів проведено на площі 221,4 тис. га.

Складено 480 інформаційних повідомлення про фітосанітарний стан посівів сільськогосподарських культур та рекомендації щодо їх захисту, 12 сигналізаційних повідомлення про терміни проведення захисних заходів, 9короткострокових прогнозів про появу та розвиток шкідливих організмів.