**Звіт про роботу Управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області за 2019 рік**

Управління фітосанітарної безпеки (далі – Управління) є структурним підрозділом Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів і здійснює свої повноваження у сферах захисту й карантину рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти, господарської діяльності з біологічної і генетичної безпеки щодо сільськогосподарських рослин під час створення, дослідження та практичного використання ГМО у відкритій системі

У 2019 році проведено 204 планових та 32 позапланових заходів державного нагляду (контролю) в сферах карантину й захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти, з них 77 комплексних перевірок суб’єктів господарювання спільно із іншими органами, які здійснюють державний нагляд. Під час здійснення планових та позапланових заходів державного нагляду (контролю) державними інспекторами обов’язково використовувалися засоби відеофіксації.

За результатами проведення планових заходів державного нагляду (контролю) надано 32 приписи щодо усунення порушень та складено 1 протокол про адміністративне правопорушення на суму 136 грн. При здійсненні планових обстежень по встановленню фітоосанітарнного стану за порушення вимог щодо виконання фітосанітарних заходів (ст.  105 КУпАП) до адміністративної відповідальності притягнуто 3 особи на загальну суму 408,00 грн.

Фахівцями Управління було розроблено 4 адміністративних регламенти процесу здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) за дотриманням суб’єктом господарювання вимог законодавства у сферах карантину та захисту рослин, насінництва й розсадництва, охорони прав на сорти

Управлінням підготовлено річний план здійснення заходів державного нагляду (контролю) у сферах карантину, захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти рослин, ГМО у відкритих системах на 2020 рік

Відповідно до ст. 27 Закону України «Про карантин рослин» проведено первинну реєстрацію 120 суб’єктів господарювання, які планують займатися обігом, вирощуванням, переробкою, зберіганням об’єктів регулювання, з них 102 суб’єкти господарювання, які віднесено до високого ступеня ризику**,** 12 – до середньогота 6 суб’єктів господарювання, які віднесено до низького ступеню ризику.

Всього протягом звітного року з метою отримання документів дозвільного характеру до Управління фітосанітарної безпеки надійшло 6066 звернень: видано 5971 дозвільний документ, 95 суб’єктів господарювання отримали відмови (невідповідність об’єктів регулювання, виявлення шкідливих організмів в живому стані та ін.).

З метою популяризації знань на офіційному веб-сайті Головного управління було розміщено 123 статті, підготовлено та опубліковано 27 статей в друкованих ЗМІ області, 10 тез доповідей у збірниках науково-практичних конференцій, 1 довідник, прийнято участь у понад 288 нарадах, колегіях, семінарах, круглих столах міжнародного, всеукраїнського, обласного, районних рівнів, відбувалися виступи на місцевому телебаченні. Співробітники Управління постійно приймають участь у селекторних і скайп - нарадах, семінарах, колегіях, відвідують заходи (дні поля, виставки, наукові конференції), що сприяють підвищенню професійних знань та практичних умінь.

Також у 2019 році спеціалістами Управління було проведено 3755 лекцій та бесід з суб’єктами господарювання, розповсюджено 3876 інформаційно-роз’яснювальних листівок, буклетів, пам’яток.

Інспектори Управління приймають активну участь у законотворчій діяльності шляхом внесення пропозицій до нормативно-правових актів, що регламентують діяльність у сферах захисту й карантину рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти, ГМО у відкритих системах.

В рамках програми обміну досвідом між обласними Управліннями фітосанітарної безпеки Держпродспоживслужби 1 спеціаліст пройшов навчання в Кіровоградській області та 2 – в Миколаївській.

На базі Національного університету біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму 7 спеціалістів Управління пройшли курси підвищення кваліфікації.

На виконання Меморандуму про співпрацю з ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» фахівці Управління активно залучаються до роботи зі здобувачами вищої освіти спеціальностей 201 «Агрономія» та 202 «Захист і карантин рослин» шляхом відвідування студентських конференцій, проведення практичних занять в наукових гуртках.

За звітний період спеціалістами Управління фітосанітарної безпеки надано адміністративних послуг на суму понад 261 тис. грн. і платних послуг на суму понад 8 млн. 950 тис. грн., що на 113% більше порівняно з 2018 р.

**Відділ фітосанітарних заходів на кордоні**

За звітний період при здійсненні фітосанітарних заходів щодо експортних об’єктів регулювання, видано 4605 комплектів фітосанітарних сертифікатів, 19 комплектів фітосанітарних сертифікатів на реекспорт, оформлено 1347 комплектів карантинних сертифікатів, оглянуто 2,329 млн. т вантажів, 2151 одиниць посадкового матеріалу, 28311 штук дерев’яного пакувального матеріалу та 4418 м3 лісоматеріалів.

При переміщенні об’єктів регулювання в межах держави проведено огляд 27921 т вантажів, 71,5 тис. одиниць посадкового матеріалу, 12 тис. м3 лісоматеріалів та 20375 штук дерев’яного пакувального матеріалу,.

При здійсненні контролю за ввезенням імпортних вантажів з об’єктами регулювання у відділах митного оформлення було оглянуто 5989 тон вантажів, 130,8 тис. одиниць посадкового матеріалу та 49614 штук дерев’яного пакувального матеріалу. Складено 11 нотификаційних повідомлень про порушення міжнародного стандарту з фітосанітарних заходів № 15 (МСФЗ №15), а саме на пакувальному матеріалі було відсутнє маркування.

**Відділ карантину рослин**

При здійснені моніторингу сільськогосподарських угідь та виконання завдань щодо проведення планових обстежень виявлення нових вогнищ регульованих шкідливих організмів протягом звітного періоду всього обстежено понад 61 тис. га та понад 284 м2 складських приміщень.

Із сільгоспвиробниками і зернотрейдерами постійно проводилися наради щодо роз’яснення фітосанітарних вимог країн-партнерів у міжнародній торгівлі, в тому числі Туреччини, КНР, ЄС, ЄАЕС та необхідності їх дотримання, а також про порядок встановлення та/або підтримання офіційного статусу місця виробництва або виробничої ділянки, вільних від певних шкідливих організмів.

З метою підтвердження та встановлення вільних зон від регульованих та шкідливих організмів в області здійснено обстеження сільськогосподарських угідь на площі понад 12 тис. га та понад 23 тис. м2 складських приміщень, за результатами проведеної роботи встановлено 343 ділянок та місць виробництва і зберігання, вільних від шкідливих організмів.

Моніторинг місць вирощування зерна кукурудзи, сої та ячменю, які планувалося експортувати до КНР, проведено на площі 238 га, 5198,7 та 10905,3 га, відповідно.

В 2019 році здійснено контроль за локалізацією та ліквідацією регульованих шкідливих організмів на площі понад 280 тис. га, за підсумками здійснення контролю були виявлені порушення законодавства в сфері карантину рослин, про що складено 477 розпоряджень щодо необхідності виконання фітосанітарних заходів та проконтрольовано їх виконання (на 100%).

За підсумками роботи, проведеної протягом 2019 року, в Херсонській області затверджено програми по локалізації та ліквідації амброзії полинолистої протягом 2019-2023 років: обласна програма – 1, міська програма – 1, районні програми – 5, програми ОТГ, селищні і сільські – 36. Внесено пункти по боротьбі з амброзією полинолистою до місцевих програм з благоустрою населених пунктів – 48, розроблено та затверджено заходи по боротьбі з амброзією в населених пунктах – 26.

Станом на 26 грудня 2019 року в області для боротьби з амброзією полинолистою та іншими регульованими шкідливими організмами з місцевих бюджетів та інших джерел, не заборонених законодавством, витрачено коштів на суму понад 4,0 млн. гривень. Робота в даному напрямку продовжується.

**Відділ контролю за обігом засобів захисту рослин**

Спеціалістами відділу проведено контроль та організація захисту рослин від шкідливих організмів на площі 1860,4 тис. га або 123 % від річного плану, з них від шкідників – 836,6 тис. га або 167 %, хвороб – 446,4 тис. га або 135%, бур’янів – 577,4 тис. га або 105%, боротьба з мишоподібними гризунами – 59,6 тис. га або 74 % від річного плану, біологічний метод застосований на площі 57,7 тис. га або 115% від плану.

Захист посівів озимих зернових культур від хвороб проведений на площі 225,4 тис. га, ріпаку 67,4 тис. га, сади 13,0 тис. га, виноградники 19,0 тис. га.

Боротьба із шкідниками озимих зернових проведена на площі 336,7 тис. га, ріпаку 138,7 тис. га, сади 23,5 тис. га.

Захист посівів від мишоподібних гризунів проведений на площі 144,5 тис. га із них: озимі зернові 108,7 тис. га, ріпак 16,4 тис. га, багаторічні трави 2,2 тис. га, інші 17,2 тис. га.

Протруєно насіння ярих зернових культур – 21,6 тис. тон.

Для проведення комплексу захисних робіт проти шкідливих організмів використано 997,6 тони пестицидів.

Для проведення комплексу захисних робіт проти шкідливих організмів в господарствах області було в наявності 1234,8 т пестицидів, що складало 102,6% від потреби, в тому числі: інсектицидів 335,9 т, фунгіцидів 300,8 т, гербіцидів 323,5т, протруйників – 209,4 т, інші – 27,5 т.

В 3 господарствах області впроваджена “Програма боротьби з сажковими хворобами пшениці на протязі 2019-2023 рр.”

У 2019 році видано 1281 допусків на право роботи з пестицидами та агрохімікатами, що на 37,2% більше порівняно з 2018 р.

Співробітниками відділу проводилися наради з представниками Асоціації бджолярів Херсонської області, на якій розглядалися питання щодо унеможливлення отруєння бджіл сільгоспвиробниками під час проведення захисних заходів, зокрема в районах області проведено 13 нарад з сільгоспвиробниками щодо дотримання державних вимог при використанні пестицидів та налагодження плідної співпраці з головами сільських та селищних рад як зв’язуючої ланки з бджолярами.

**Відділ прогнозування, фітосанітарної діагностики та аналізу ризиків**

З метою визначення наявності та розповсюдженості шкідливих організмів у 2019 році спеціалістами відділу було проведено обстеження посівів сільськогосподарських культур та багаторічних насаджень на загальній площі 58,7 тис. га.

На протязі вегетаційного періоду для визначення динаміки та сили льоту совки-гамми, капустяної та городньої совок, стеблового метелика, горохової плодожерки та гронової листовійки інспекторами відділу проводився фітосанітарний моніторинг за допомогою феромонних пасток.

Навесні 2019 року було здійснено контрольні обстеження посівів і насаджень сільськогосподарських культур для визначення стану перезимівлі шкідників, отримана інформація від яких використовувалася для розробки уточнюючого прогнозу поширення і розвитку шкідливих організмів на весняно – літній період із визначенням доцільності захисних заходів.

Для визначення рівня заселеності сільськогосподарських угідь шкідниками, складання обґрунтованого прогнозу їх розвитку, визначення обсягів захисних робіт та потреби в засобах захисту рослин на 2020 рік державними фітосанітарними інспекторами було проведено осінні грунтові розкопки в базових та вибіркових господарствах області на площі 3,0 тис.га.

В осінньо-зимовий період постійно відбувався моніторинг наявності мишоподібних гризунів в посівах озимих культур та багаторічних трав.

Результати проведених обстежень та моніторингу заносилися співробітниками відділу в розроблену електронну базу даних внутрішнього користування, в якій зазначалися поширеність і чисельність шкідників, розповсюдженість і ураженість хворобами сільськогосподарських рослин та ін.

Інформація щодо фітосанітарного стану посівів і насаджень та проведені роботи із захисту сільськогосподарських рослин щотижнево надавалися до Департаменту фітосанітарної безпеки.

За даними, отриманими в результаті обстежень, складено 12 інформаційних та 13 сигналізаційних повідомлень про фітосанітарний стан посівів сільськогосподарських культур та рекомендації щодо їх захисту, 6 короткострокових прогнозів про появу та розвиток шкідливих організмів з послідуючим їх надсиланням до департаменту агропромислового розвитку ХОДА, управлінь (відділів) АПР райдержадміністрацій, сільських, селищних рад та ОТГ.

Спеціалістами відділу створена бібліотека, що оновлюється новими періодичними друкованими виданнями, науково-методичними вказівками, рекомендаціями, навчальними посібниками та іншою необхідною літературою.

Державні фітосанітарні інспектори постійно підвищують рівень професійних знань шляхом самоосвіти, комунікації з інспекторами інших областей, науковцями й виробничниками.

**Відділ контролю в насінництві та розсадництві**

Співробітниками відділу за звітній період постійно велася інформаційно-роз’яснювальна робота з суб’єктами насінництва та розсадництва та іншими суб’єктами господарювання всіх форм власності. Зокрема, було проведено 260 консультацій щодо придбання насіння озимих та ярих культур, порядку знищення та арбітражного визначення посівних якостей насіння, узгодження розташування посівів перехреснозапильних культур, формам документації щодо сортових та посівних (товарних) якостей насіння й садивного матеріалу, що реалізується суб’єктами оптової та роздрібної торгівлі, вимог до пакування, маркування, транспортування та зберігання насіння; надано 191 рекомендацію сільгосптоваровиробникам щодо перевірки посівних якостей власного та придбаного насіння, запобігання обігу контрафактного насіння, ввезення насіння та садивного матеріалу на територію України; на попередження порушень законодавства України в сфері насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти, використання ГМО у відкритих системах було проведено інформаційну роботу серед 174 сільгосптоваровиробників.

Щоквартально проводиться моніторинг обсягів реалізації насіння ярих та озимих, овочевих, квіткових, декоративних культур, картоплі, садивного матеріалу плодових і ягідних культур суб’єктами насінництва та розсадництва, включаючи інформацію, що надають державні підприємства Обласного управління лісового та мисливського господарства, щодо обсягів виробництва та реалізації посадкового матеріалу лісових та декоративних культур .

Спільно з представниками Херсонської філії ДП «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції» в червні 2019 року було проведено виїзд в насіннєві господарства Каховського району з метою ознайомлення з методикою проведення інспектування насінницьких посівів зернових культур.

В липні 2019 року було здійснено моніторинг розташування ділянок для селекційних, дослідних робіт та експонування сортів, що не включені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та/або до Переліку сортів рослин ОЕСР, тих сільськогосподарських рослин, до схем сортової сертифікації яких приєдналася Україна, та ввезені на територію держави за умови наявності підтвердження.

Разом з представниками Південного офісу Держаудитслужби в Херсонській області було прийнято участь у зборі інформації щодо проведення процедури сертифікації насіння та садивного матеріалу під час проведення державного фінансового аудиту Херсонської обласної філії ДП «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції», а результатами якого написано довідку.

Для попередження обігу фальсифікованого та контрафактного насіння й садивного матеріалу інспекторами відділу за участі прес-служби було створено випуск програми «На часі», основною метою якого було ознайомлення зацікавлених осіб з правилами купівлі насіння.

Співробітниками відділу було організовано 2 семінари для суб’єктів господарювання, в т.ч. суб’єктів насінництва та розсадництва: «Новітні вимоги законодавства до вирощування та експорту продукції рослинництва» (липень 2019 р) та «Актуальні проблеми захисту рослин у сфері насінництва та розсадництва й шляхи їх вирішення» (грудень 2019).

За звітний період було підготовлено довідник для внутрішнього користування «Англо-латинсько-український словник ботанічних назв рослин основних сільськогосподарських культур України» та 11 листівок стосовно роз’яснення вимог законодавства у сферах, що відносяться до повноважень відділу