

Щодо експорту саджанців винограду до Республіки Сербія!



З метою з'ясування необхідності встановлення місць вирощування вільних від Grapevine Flavescence dorée MLO та Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. Головне управління Держпродспоживслужби в м. Києві доводить до відома зацікавлених осіб наступну інформацію.

Відповідно до Спеціальних фітосанітарних вимог Республіки Сербія (СПИСОК IV А частина I), *експорт садивного матеріалу винограду Vitis spp* можливий за умови виконання вимог визначених пунктами 24.1, 36.1, 46 (далі – *Спеціальні вимоги*).

Фітосанітарні вимоги Республіки Сербія розміщені на вебпорталі Держпродспоживслужби в розділі «Фітосанітарія, контроль у сфері насінництва та розсадництва», «Фітосанітарні вимоги країн», «Фітосанітарні вимоги Республіки Сербія» за посиланням: <https://dpss.gov.ua/storage/>

та на офіційному сайті Міжнародної конвенції про захист рослин за посиланням: <https://www.ippc.int/en/countries/serbia/reportingobligation/2012/12/>

Разом з цим, пунктом 114 Порядку проведення інспектування, огляду, фітосанітарної експертизи (аналізів), повторної фітосанітарної (арбітражної) експертизи (аналізів), нагляду, обстеження, моніторингу, знезараження об'єктів регулювання, оформлення сертифікатів, передбачених Законом України «Про карантин рослин», контролю за проведенням огляду в частині відбору зразків та вибіркового контролю за проведенням фітосанітарної експертизи (аналізів), затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 15 листопада 2019 р. № 1177 передбачено, що фітосанітарні сертифікати або фітосанітарні сертифікати на реекспорт *видаються тільки в тому випадку, якщо підтверджуються фітосанітарні вимоги країни-імпортера.*

Згідно зі статтею 46 Закону України «Про карантин рослин» однією з підстав для прийняття рішення про відмову у видачі фітосанітарного сертифіката або фітосанітарного сертифіката на реекспорт є *невідповідність об'єктів*

регулювання вимогам фітосанітарних заходів країни-імпортера. Враховуючи зазначене, з метою забезпечення виконання фітосанітарних вимог Республіки Сербія та враховуючи те, що пунктом 24.1 Спеціальних вимог передбачено такі умови при імпорті: «Без шкоди для положень, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(15), офіційна заява про відсутність симптомів *Grapevine Flavescence dorée MLO* та *Xylophilus ampelinus* (Panagoroulos) Willems et al., під час спостереження на місці вирощування та в безпосередній близькості від нього, з початку двох останніх повних циклів вегетації.», зацікавленим особам необхідно звернутися до Головного управління Держпродспоживслужби в м.Києві з метою встановлення вільних місць вирощування вільних від *Grapevine Flavescence dorée MLO* та *Xylophilus ampelinus* (Panagoroulos) Willems et al.

Довідково: бактеріальне в'янення винограду (*Xylophilus ampelinus* (Panagoroulos) – збудник бактеріального некрозу кори виноградної лози, який внесено до списку А-1, Переліку регульованих шкідливих організмів України. Вперше *Xylophilus ampelinus* було виявлено і описано в Греції (Крит) під назвою *Xanthomonas ampelinae* в 1969 році. Сучасний таксономічний статус збудник отримав у 1987 році після вивчення його ДНК та РНК. Збудник поширено в Греції, Франції, Італії, Молдові, Словенії, Іспанії та Південній Африці.

Потенційні втрати врожаю на уражених бактеріальним в'яненням кущах винограду можуть сягати 80%. Шкодочинність хвороби проявляється також у зменшенні довговічності виноградників.

Інфекція поширюється із зараженим посадковим матеріалом — саджанцями, живцями. За вегетативного розмноження хворої лози збудник переноситься на здоровий компонент щепленням або інструментальним шляхом за сухого обрізування та виконання “зелених операцій”. Джерелом зараження здорових рослин може бути також інфікований ґрунт після видалення уражених кущів.

У разі виявлення бактеріального в'янення на господарство накладають карантин і вживають заходів з локалізації та ліквідації вогнища.