**Інформація за повідомленнями членів Світової організації торгівлі,**

**отриманими в період з 1 по 31 жовтня 2020 року (СФЗ, ТБТ)**

**САНІТАРНІ ТА ФІТОСАНІТАРНІ ЗАХОДИ**

**Продукція:** продукція тваринного походження; харчова продукція; фосфорна кислота 60% на кремнієвому носії як кормова добавка; ефіри лимонної кислоти моно- і дигліцеридів; пектинова ліаза з з Aspergillus niger Rung373; рослини та рослинна продукція, що підпадає під фітосанітарний контроль; продукція, що підпадає під ветеринарний контроль; харчові добавки; харчування для дітей та немовлят

**Члени:** ЄС, Канада, Російська Федерація, Китайський Тайбей

**ЄС**

**G/SPS/N/EU/414, 01.10.2020**

**Продукція:** продукція тваринного походження

**Зміст нотифікації:** повідомляється про розроблення проєкту Регламенту (ЄС), що вносить зміни до Додатку III до Регламенту (ЄС) № 853/2004 стосовно особливих гігієнічних вимог до харчових продуктів тваринного походження. Також встановлюються відповідні гігієнічні вимоги до рефрижераторних суден в частині, що стосуються температури транспортування та обслуговування холодильних камер для рибних продуктів, та визначаються зобов'язання не застосовувати на борту суден контейнери, що використовуються для зберігання та/або заморожування рибних продуктів, для інших цілей.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_5856_00_e.pdf>

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_5856_01_e.pdf>

*Дата прийняття: 4-ий квартал 2020 року*

*Термін подачі коментарів: 30 листопада 2020 року*

**G/SPS/N/EU/415, 02.10.2020**

**Продукція:** харчова продукція

**Зміст нотифікації:** повідомляється про розроблення проєкту Регламенту Комісії (ЄС) 2019/625 щодо умов імпорту живих равликів та композитних продуктів, що розміщуються на ринку для споживання людиною. Проєктом передбачено визначення уповноважених третіх країн, які експортують живих равликів до ЄС. Відповідно такі партії продукції повинні супроводжуватись офіційним сертифікатом. Проєктом також вносяться зміни до Гармонізованої системи кодування товарів, в частині, що стосується композитних продуктів, уточнюються категорії композитних продуктів, які супроводжуються сертифікатом та визначаються умови імпорту компонентів сировини.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_5867_00_e.pdf>

*Дата прийняття: 1-ий квартал 2021 року*

*Термін подачі коментарів: 1 грудня 2020 року*

**G/SPS/N/EU/416, 06.10.2020**

**Продукція:** продукція тваринного походження

**Зміст нотифікації:** повідомляється про розроблення проєкту Регламенту Комісії (ЄС), яким вносяться зміни до Регламенту Комісії (ЄС) 2019/627 щодо єдиних практичних заходів офіційного контролю стосовно продукції тваринного походження.

Проєктом пропонується повернутись до практики інспектування м’яса, що застосовувалась до набрання чинності Регламентом Комісії (ЄС) 2019/627 у грудні 2019 року. Також передбачається, що виявлення токсинів паралітичної отрути молюсків тепер буде дозволено тільки з використанням альтернативних методів, що не передбачають використання тварин, та відповідно токсини групи пектенотоксинів будуть вилучені зі списку токсинів, що підлягають тестуванню під час офіційного контролю (через відсутність офіційних висновків їх негативного впливу на людину). Додатково встановлюється норма, згідно з якою рибна продукція, виловлена у дикому середовищі, повинна буде тестуватись на відповідність стосовно забруднюючих речовин.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_5930_00_e.pdf>

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_5930_01_e.pdf>

*Дата прийняття: 4-ий квартал 2020 року*

*Термін подачі коментарів: 5 грудня 2020 року*

**G/SPS/N/EU/431, 15.10.2020**

**Продукція:** фосфорна кислота 60% на кремнієвому носії як кормова добавка та всі типи кормів для тварин, що містять фосфорну кислоту 60% на кремнієвому носії.

**Зміст нотифікації:** повідомляється про розроблення проєкту Регламенту Комісії (ЄС), згідно з яким використання фосфорної кислоти 60% на кремнієвому носії як кормової добавки, що належить до функціональних груп консервантів, не буде дозволено. Проєкт передбачає перехідні періоди з метою надання можливості операторам скорегувати діяльність щодо виведення відповідної продукції з ринку.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_6147_00_e.pdf>

*Дата прийняття: лютий 2021 року*

*Термін подачі коментарів: 30 днів з дня нотифікування*

**Канада**

**G/SPS/N/CAN/1341, 05.10.2020**

**Продукція:** ефіри лимонної кислоти моно- і дигліцеридів (коди ICS: 67.220.20; 67.230)

**Зміст нотифікації:** повідомляється про внесення змін до переліку дозволених емульгуючих, гелеутворюючих, стабілізуючих або загущуючих речовин, що дозволяють використання ефірів лимонної кислоти моно- та дигліцеридів (CITREM) у якості емульгатора у цільних білкових дитячих сумішах для спеціальних дієтичних цілей.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CAN/20_5884_00_e.pdf>

*Дата прийняття та набрання чинності: 18 вересня 2020 року*

*Термін подачі коментарів: 1 грудня 2020 року*

**G/SPS/N/CAN/1342, 05.10.2020**

**Продукція:** пектинова ліаза з Aspergillus niger Rung373 (коди ICS: 67.220.20)

**Зміст нотифікації:** повідомляється про внесення змін до Переліку дозволених харчових ферментів, що дозволяють використання пектинової ліази Aspergillus niger Rung373 у різних продуктах харчування.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CAN/20_5885_00_e.pdf>

*Дата прийняття та набрання чинності: 23 вересня 2020 року*

*Термін подачі коментарів: 6 грудня 2020 року*

**G/SPS/N/CAN/1343, 07.10.2020**

**Продукція:** рослини, рослинні продукти та інша регламентована продукція, що вимагає фітосанітарного сертифікату

**Зміст нотифікації:** повідомляється про зміну формату фітосанітарних сертифікатів. Зазначається, що оновлений сертифікат матиме незначні зміни у порівнянні з форматом чинного сертифікату. Формат оновленого сертифікату міститься у додатку до нотифікації Канади, що розміщена на сайті СОТ. Номер "CFIA 1327 (2020/09)" зазначено в нижньому лівому кутку оновленого формату усіх фітосанітарних сертифікатів. Новий формат фітосанітарного сертифікату буде видаватись (переоформлюватись) з 8 грудня 2020 року.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CAN/20_5963_00_e.pdf>

*Дата прийняття та набрання чинності: 8 грудня 2020 року*

*Термін подачі коментарів: 6 грудня 2020 року*

**Російська Федерація**

**G/SPS/N/RUS/197, 14.10.2020**

**Продукція:** продукція, що підпадає під ветеринарний контроль

**Зміст нотифікації:** повідомляється про розроблення проєкту рішення Ради Євразійської економічної комісії щодо внесення змін до Положення про ветеринарні (санітарні та ветеринарні) вимоги до товарів, що підлягають ветеринарному контролю (нагляду) та проєкту рішення Ради Євразійської економічної комісії стосовно внесення змін до Рішення Комісії Митного союзу від 07.04.2011 № 607.

Зазначені проєкти встановлюють ветеринарні вимоги та форми ветеринарних сертифікатів на непродовольчу сировину, отриману з риби, ракоподібних, молюсків чи інших водних тварин, а також на добрива тваринного походження або ті, що містять компоненти тваринного походження.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/RUS/20_6115_00_x.pdf>

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/RUS/20_6115_01_x.pdf>

*Дата прийняття: не зазначається*

*Термін подачі коментарів: 13 грудня 2020 року*

**G/SPS/N/RUS/198, 21.10.2020**

**Продукція:** продукція, що підпадає під фітосанітарний контроль

**Зміст нотифікації:** повідомляється про розроблення проєкту рішення Ради Євразійської економічної комісії "Про внесення змін до деяких рішень Євразійської економічної комісії".

Проєкт передбачає включення вірусу плодів томатної коричневої ругози (ToBRFV), вірусу мозаїки пепіно (PepMV) й вірусу плямистого в'янення томатів (TSWV) до Єдиного переліку карантинних об'єктів Євразійського економічного союзу та відповідних положень Єдиних карантинних фітосанітарних вимог, що застосовуються до карантинної продукції та карантинних об'єктів на митному кордоні та митній території Євразійського економічного союзу.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/RUS/20_6311_00_x.pdf>

*Дата прийняття: не зазначається*

*Термін подачі коментарів: 20 грудня 2020 року*

**Китайський Тайбей**

**G/SPS/N/ TPKM/487/Add.1, 06.10.2020**

**Продукція:** харчові добавки

**Зміст нотифікації:** повідомляється про затвердження Стандартів щодо специфікації, обсягу, застосування та обмеження застосування харчових добавок. Зміни набудуть чинності з 1 січня 2023 року.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_5785_00_e.pdf> <https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_5785_01_e.pdf>

**G/SPS/N/TPKM/504/Add.1, 05.10.2020**

**Продукція:** харчові добавки

**Зміст нотифікації:** повідомляється про затвердження Змін до стандартів щодо специфікації, обсягу, застосування та обмеження застосування харчових добавок. Зміни набудуть чинності з 1 січня 2023 року.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_5784_00_e.pdf> <https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_5784_01_e.pdf>

**G/SPS/N/TPKM/528/Add.1, 06.10.2020**

**Продукція:** харчова продукція

**Зміст нотифікації:** повідомляється про затвердження Санітарного стандарту для мікроорганізмів у продуктах харчування, який набув з чинності з 6 жовтня 2020 року. Стандарт буде впроваджено у дію з 1 липня 2021 року.

**G/SPS/N/TPKM/555, 22.10.2020**

**Продукція:** харчування для дітей та немовлят

**Зміст нотифікації:** повідомляється про розроблення проєкту санітарного стандарту щодо забруднюючих та токсичних речовин у харчових продуктах. Змінами визначаються максимально допустимі рівні залишків для ефірів гліцидилових жирних кислот у продуктах харчування для немовлят та дітей молодшого віку.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_6315_00_e.pdf>

*Дата набрання чинності: 21 грудня 2020 року*

**ТЕХНІЧНІ БАР'ЄРИ В ТОРГІВЛІ**

**Продукція:** органічна продукція; косметична продукція; паропродукти, тютюн, тютюнові вироби та супутнє обладнання; дезінфікуючі засоби для шкіри; хімічні речовини; комп’ютери та монітори комп’ютерів; медичне електричне обладнання

**Країни:** ЄС, Канада, РФ, США, КНР

**ЄС**

**G/TBT/N/EU/751, 09.10.2020**

**Продукція:** органічна продукція

**Зміст нотифікації:** повідомляється про розроблення проєкту Регламенту Комісії (ЄС), який відтерміновує на 1 рік дату вступу в силу Регламенту Комісії (ЄС) 2020/427 про внесення змін до Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848 щодо правил виробництва органічної продукції. Передбачається, що Регламент набуде чинності з 1 січня 2022 року.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

*Термін подачі коментарів: 30 днів з дати нотифікування*

**G/TBT/N/EU/752, 20.10.2020**

**Продукція:** косметична продукція

**Зміст нотифікації:** повідомляється про розроблення проєкту Регламенту Комісії (ЄС), який передбачає заборону використання дезоксиарбутину в косметичній продукції та внесення цієї речовини до списку заборонених речовин. Також проєктом пропонується обмежити граничні концентрації дигідроксиацетону для використання у фарбах для волосся та засобах для автозасмаги. Основою зазначених рішень є висновок Наукового комітету ЄС з питань безпеки споживачів (SCCS).

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20_6265_00_e.pdf>

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20_6265_01_e.pdf>

*Дата прийняття: 2-й квартал 2021 року*

*Термін подачі коментарів: 60 днів з дати нотифікування*

**G/TBT/N/EU/754, 22.10.2020**

**Продукція:** органічна продукція

**Зміст нотифікації:** повідомляється про розроблення проєкту Регламенту Комісії (ЄС), яким перебачено внесення змін до Регламенту (ЄС) 2018/848 щодо уточнення прийнятих положень стосовно пророщеного насіння та головок цикорію з метою підвищення правової визначеності щодо вимог їх органічного вирощування; внесення змін до правил органічного виробництва кормів, що дозволить використання органічного холестерину для креветок тощо.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20_6334_00_e.pdf>

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20_6334_01_e.pdf>

*Дата прийняття: грудень 2020 року*

*Термін подачі коментарів: 60 днів з дати нотифікування*

**G/TBT/N/EU/755, 23.10.2020**

**Продукція:** органічна продукція

**Зміст нотифікації:** повідомляється про розроблення проєкту Регламенту Комісії (ЄС), який відтерміновує на 1 рік дату вступу в силу Регламенту Комісії (ЄС) 2020/464, що встановлює окремі правила застосування Регламенту (ЄС) 2018/848 стосовно виробництва органічної продукції та інформації, що надається державами-членами.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20_6395_00_e.pdf>

*Дата прийняття: кінець 2020 року*

*Термін подачі коментарів: 30 днів з дати нотифікування*

**Канада**

**G/TBT/N/CAN/620, 07.10.2020**

**Продукція:** паропродукти (HS 8543.70); тютюн, тютюнові вироби та супутнє обладнання (ICS 65.160)

**Зміст нотифікації:** нове Положення про електронні речовини (ESR) прийнято з метою вирішення проблем, пов’язаних із збільшенням кількості молодих людей, що використовують електронні сигарети та для захисту споживачів від потенційної шкоди, пов’язаної з використанням таких продуктів.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://www.bclaws.ca/civix/document/id/complete/statreg/186_2020>

*Дата прийняття: 20 липня 2020 року*

*Дата набрання чинності: 20 липня 2020 року (з перехідним періодом щодо деяких положень до 15 вересня 2020 р.)*

**Російська Федерація**

**G/TBT/N/RUS/106, 12.10.2020**

**Продукція:** дезінфікуючі засоби для шкіри

**Зміст нотифікації:** проєкт змін передбачає доповнення розділу 20 глави II “Загальних санітарно-епідеміологічних та гігієнічних вимог до продукції, що підлягає санітарно-епідеміологічному нагляду (контролю)” вимогами до дезінфікуючих засобів для шкіри та переліком документів, необхідних для вивчення та оцінки токсичності та безпеки дезінфікуючих засобів.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<http://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104285/ria_09102020>

*Термін подачі коментарів: 60 днів з дати нотифікування*

**США**

**G/TBT/N/USA/1651, 12.10.2020**

**Продукція:** хімічні речовини

З**міст нотифікації:** Управління з охорони довкілля США (EPA) пропонує істотно нові правила користування в рамках Закону про контроль за токсичними речовинами щодо певних хімічних речовин, які є предметом попередніх повідомлень про виробництво. Нові правила зобов’язують осіб повідомляти EPA щонайменше за 90 днів до початку виробництва (у тому числі й імпорту) або переробки будь-якої з перелічених хімічних речовин для діяльності, яка відповідно до запропонованого правила, позначається як істотно нове використання.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_6091_00_e.pdf>

*Термін подачі коментарів: 9 листопада 2020 року*

**G/TBT/N/USA/1656, 19.10.2020**

**Продукція:** комп’ютери та монітори комп’ютерів

**Зміст нотифікації:** пропонується оновлення Правил ефективності приладів щодо модифікації та уточнення існуючих стандартів та процедур тестування комп’ютерів і моніторів комп’ютерів з метою застосування нових технологій та інновацій.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_6219_00_e.pdf>

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_6219_01_e.pdf>

*Термін подачі коментарів: 16 листопада 2020 року*

**G/TBT/N/USA/1658, 19.10.2020**

**Продукція:** хімічні речовини

**Зміст нотифікації:** Управління з охорони довкілля США (EPA) пропонує істотно нові правила користування в рамках Закону про контроль за токсичними речовинами щодо певних хімічних речовин, які є предметом попередніх повідомлень про виробництво. Нові правила зобов’язують осіб повідомляти EPA щонайменше за 90 днів до початку виробництва (у тому числі і для імпорту) або переробки будь-якої з перелічених хімічних речовин для діяльності, яка відповідно до запропонованого правила, позначається як істотно нове використання.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_6221_00_e.pdf>

*Термін подачі коментарів: 16 листопада 2020 року*

**G/TBT/N/USA/1660, 21.10.2020**

**Продукція:** хімічні речовини

**Зміст нотифікації:** Управління з охорони довкілля США (EPA) пропонує істотно нові правила користування в рамках Закону про контроль за токсичними речовинами щодо певних хімічних речовин, які є предметом попередніх повідомлень про виробництво. Нові правила зобов’язують осіб повідомляти EPA щонайменше за 90 днів до початку виробництва (у тому числі і для імпорту) або переробки будь-якої з перелічених хімічних речовин для діяльності, яка відповідно до запропонованого правила, позначається як істотно нове використання.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_6313_00_e.pdf>

*Термін подачі коментарів: 19 листопада 2020 року*

**КНР**

**G/TBT/N/CHN/1478, 05.10.2020**

**Продукція:** медичне електричне обладнання - серцеві дефібрилятори HS: 9018; обладнання для анестезії, дихання та реанімації (ICS 11.040.10)

**Зміст нотифікації:** пропонується прийняття національного стандарту, що стосується базової безпеки та важливих характеристик серцевих дефібриляторів.

**Згаданий документ можна знайти за посиланням:**

<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHN/20_5911_00_x.pdf>

*Термін подачі коментарів: 60 днів з дати нотифікування*