



Відомості країн-членів СОТ

Інформаційний бюлетень

Випуск 47
Жовтень 2014

ЗМІСТ

ЄС: перегляд максимального рівня залишків деяких речовин у продуктах харчування _____-1-

ЄС: зміни законодавства щодо біоцидних продуктів _____-2-

США: ухвалення регламенту щодо допустимого рівня пестицидів у яблуках _____-3-

Цей бюлетень підготовлено в рамках проекту «Торговельна політика і практика в Україні». Мета проекту - зміцнення спроможності України виконувати свої зобов'язання щодо членства у Світовій Організації Торгівлі.

Бюлетень містить інформацію, що може бути корисною для українських експортерів.

Проект реалізує Інститут економічних досліджень і політичних консультацій у співпраці з Міністерством економічного розвитку і торгівлі України та Національною радою торгівлі Швеції за фінансової підтримки Уряду Швеції. Погляди та інтерпретації, представлені у цій публікації, не обов'язково відображають погляди Уряду Швеції.

ЄС: перегляд максимального рівня залишків деяких речовин у продуктах харчування

В другій половині вересня 2014 року Європейський Союз проінформував СОТ про ухвалення змін до Регламенту (ЄС) № 396/2005 Європейського парламенту та Ради щодо максимального рівня залишків (МРЗ) двадцяти хімічних речовин у деяких продуктах рослинного та тваринного походження. Документ набув чинності 30 липня 2014 року.

23 вересня 2014 року Європейський Союз оприлюднив нотифікацію про ухвалення 24 червня 2014 року Регламенту Європейської комісії (ЄС) № 737/2014 щодо внесення змін до додатків II і III Регламенту № 396/2005 (ЄС) Європейського парламенту та Ради щодо максимального рівня залишків (МРЗ) 2-фенілфенолу, хлормеквату, цифлуфенаміду, цифлутрину, дикамби, флуопіколідну, флутриафолу, фосету, індоксакарбу, ізопротіолану, мандіпропаміду, метальдегіду, метконазолу, фосмету, піклорами, пропізаміду, піріпроксифену, сафлуфенацилу, спіносаду та трифлосістробіну у деяких продуктах.ⁱ Метою документу є підвищення рівня безпеки продуктів харчування.

Згідно із документом передбачається зміна встановлених гранично допустимих рівнів залишків зазначених двадцяти хімічних речовин у продуктах рослинного та тваринного походження.ⁱⁱ Зокрема, це зернові культури, м'ясо та їстівні субпродукти, деякі продукти рослинного походження, у тому числі фрукти та овочі.

Перегляд МРЗ цих речовин відбувся на основі аргументованих висновків Європейського органу з безпеки харчових продуктів (EFSA) згідно поданих заявок від імпортерів сільськогосподарської продукції до ЄС. Зокрема, у заявах зазначалося, що максимальні рівні залишків деяких хімічних речовин в іноземних країнах, що є торговельними партнерами ЄС, перевищує рівні, передбачені Регламентом (ЄС) № 396/2005. Це створює додаткові торговельні бар'єри для імпорту цих культур до ЄС. У зв'язку з цим у поданих заявках містилось клопотання про перегляд МРЗ деяких хімічних речовин у бік збільшення цього показника.

EFSA надіслав ці заявки для оцінки відповідними органами всіх зацікавлених держав-членів, а також провів власну оцінку впливу можливих змін МРЗ на потенційних споживачів й зібрав найновішу інформацію щодо токсикологічних властивостей зазначених речовин. В результаті, у випадках відсутності ризиків щодо здоров'я людей, запити щодо підвищення МРЗ речовин були задоволені.

За даними Міжнародного торговельного центру у 2011-2013 роках експорт зернових культур, м'яса та їстівних субпродуктів, а також деяких продуктів рослинного походження (зокрема, фруктів та овочів) з України до країн-членів ЄС становив, в середньому, 1,7 млрд дол. США. Це близько 9,8% від загального експорту вітчизняної продукції до ЄС та 27% від загального експорту цієї категорії товарів з України до країн світу.

ЄС: зміни законодавства щодо біоцидних продуктів

У середині вересня 2014 року Європейський Союз повідомив СОТ про розробку проекту регуляторного акту Європейської комісії щодо затвердження фолпету як активної речовини при її використанні у виробництві біоцидних продуктів – консервантів. Головною метою Проекту є захист життя та здоров'я населення, захист навколишнього середовища, а також гармонізація норм щодо регулювання ринку біоцидних продуктів ЄС. Ухвалення документу очікується наприкінці листопада 2014 року. Кінцевий термін подачі коментарів – 15 листопада 2014 року.

16 вересня 2014 року Європейський Союз оприлюднив повідомлення про розробку проекту регуляторного акту Європейської комісії щодо затвердження фолпету як активної речовини при її використанні у виробництві біоцидних продуктів групи консервантів.ⁱⁱⁱ

Зазначимо, що біоцидні продукти є активними речовинами та препаратами, що містять одну або декілька активних речовин, що призначені для знищення й нейтралізації шкідливих організмів, запобігання їх активності або боротьби з ними в результаті хімічного або біологічного впливу. Виробниками біоцидних продуктів є підприємства хімічної галузі та сільського господарства (агрохімія). Крім того, біоцидні продукти широко використовуються у фармацевтичній, косметичній, харчовій та деревообробній промисловості.

Запропоновані у проекті зміни відповідають нормам Регламенту (ЄС) № 528/2012 Європейського Парламенту та

Ради щодо розміщення біоцидних продуктів на ринку та їх використання (зокрема, статтям 4, 14, 89 та 90).

Згідно із Додатком V цього регламенту біоцидні продукти поділяються на 22 типи, згруповані у чотири основні групи:

- дезінфектанти та загальні біоциди;
- консерванти;
- препарати контролю шкідників;
- інші біоцидні продукти.

Зміни торкнуться виробників та постачальників продукції типу 7 та 9 другої групи (групи «консерванти»):

- *тип 7*: консерванти, що використовуються для кращого зберігання фільмів, а також для захисту поверхні деяких матеріалів чи об'єктів від мікроорганізмів, зокрема, фарб, пластмаси, герметиків, настінних клеїв, творів мистецтва тощо;
- *тип 9*: консерванти, що використовуються для кращого зберігання волокнистих або полімеризованих матеріалів (зокрема, шкіри, гуми, паперових або текстильних виробів).

Головною метою Проекту є захист життя та здоров'я населення, захист навколишнього середовища, а також гармонізація норм щодо регулювання ринку біоцидних продуктів ЄС.

Ухвалення документу очікується наприкінці листопада 2014 року. Кінцевий термін подачі коментарів – 15 листопада 2014 року.^{iv}

За даними Міжнародного торговельного центру у 2011-2013 роках експорт зазначених категорій біоцидних продуктів з України до країн-членів ЄС становив, в середньому, 353,4 млн дол. США або 2% від загального обсягу вітчизняного експорту України до країн-членів ЄС.

США: ухвалення регламенту щодо допустимого рівня пестицидів у яблуках

У другій половині вересня 2014 року США проінформували СОТ про ухвалення регламенту, що визначає допустимий рівень залишків сульфентразону на поверхні або всередині яблук. Документ був ухвалений та набув чинності 12 вересня 2014 року.

22 вересня 2014 року США оприлюднила повідомлення про ухвалення 12 вересня 2014 року регламенту «Сульфентразон;

До відома:

Коментарі з приводу нотифікації можуть подаватись протягом 60 днів з дати її оприлюднення.

Коментарі можна надсилати до Міністерства економічного розвитку і торгівлі (див. нижче контактну інформацію)

Відділ обробки запитів і нотифікацій та інформаційного забезпечення Департаменту співробітництва з СОТ та з питань торговельного захисту Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

тел.: + 38 044 521-13-50

тел./факс: + 38 044 596-68-39

E-mail: ep@me.gov.ua

Інститут економічних досліджень та політичних консультацій

тел.: + 38 044 278-63-42

+38 044 278-63-60

факс: + 38 044 278-63-36

Контактна особа: Анна Опанасенко

E-mail: opanasenko@ier.kiev.ua

Відповідальна за випуск:

Катерина Фурманець

E-mail: furmanets@ier.kiev.ua

Допустимий рівень пестицидів».^v Регламент визначає допустимий рівень залишків сульфентразону на поверхні або всередині яблук.^{vi}

Ухвалення документу було ініційовано компанією «FMC Corporation», яка надіслала свій запит Агентству США з охорони навколишнього середовища (далі - Агентство) щодо встановлення допустимого рівня залишків зазначеного виду пестицидів на поверхні або всередині яблук.

Після проведення відповідного дослідження з урахуванням усіх можливих ризиків для здоров'я населення й, особливо, дітей, а також відповідності міжнародним стандартам у цій сфері, Агентство дозволило встановити гранично допустимий рівень вмісту залишків сульфентразону на поверхні або всередині яблука на рівні 0,15 частини на мільйон.

Зазначимо, що сульфентразон є новим селективним гербіцидом, який зазвичай використовується для боротьби з однорічними широколистими бур'янами в передпосівний період, а також під час висіву насіння у ґрунт. При цьому він абсорбується як корінням, так і паростками рослин. Після внесення в ґрунт сульфентразон не піддається фоторозпаду і не випаровується. Ця речовина має високу здатність утримуватись у ґрунті, а її поступова деградація відбувається, в основному, мікробіологічним шляхом.

Головною метою проекту є підвищення рівня безпеки продуктів харчування.

ⁱ Відповідно до нотифікації ЄС G/SPS/N/EU/95 від 23 вересня 2014 року

ⁱⁱ З повним текстом документу можна ознайомитись за адресою: http://members.wto.org/crnattachments/2014/sps/EEC/14_4085_00_e.pdf

ⁱⁱⁱ Відповідно до нотифікації ЄС G/TBT/N/EU/237 від 16 вересня 2014 року

^{iv} З повним текстом документу можна ознайомитись за адресою: http://members.wto.org/crnattachments/2014/tbt/eec/14_4066_00_e.pdf

^v Відповідно до нотифікації США G/SPS/N/USA/2701 від 22 вересня 2014 року

^{vi} З повним текстом документу можна ознайомитись за адресою: <http://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2014-09-12/html/2014-21807.htm>