



Відомості країн-членів СОТ

Інформаційний бюлетень

Випуск 41
Липень 2014

ЗМІСТ

ЄС: зміна правил контролю продуктів харчування та кормів _____-1-

Молдова: розширення переліку заборонених для імпорту матеріалів та хімічних речовин _____-3-

ЄС: зміна регламенту щодо хімічних речовин _____-4-

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: зміна правил контролю продуктів харчування та кормів

У першій половині червня 2014 року ЄС оприлюднив повідомлення про ухвалення 16 травня 2014 року Регламенту Комісії (ЄС) № 519/2014, яким внесено зміни до Регламенту (ЄС) № 401/2006 щодо методів відбору зразків спецій і харчових добавок з великих партій, критеріїв для перевірки вмісту Т-2 та НТ-2 токсинів та цитринів, а також скринінгових методів. Документ набув чинності 6 червня 2014 року.

10 червня 2014 року ЄС проінформував СОТ про ухвалення 16 травня 2014 року Регламенту Комісії (ЄС) № 519/2014. Відповідно до документу були внесені зміни до Регламенту (ЄС) № 401/2006 щодо методів відбору зразків спецій і харчових добавок з великих партій, критеріїв для перевірки вмісту Т-2 та НТ-2 токсинів та цитринів, а також скринінгових методів.¹

Регламент Комісії (ЄС) №401/2006 встановлює критерії для відбору зразків продуктів харчування та кормів з метою здійснення контролю щодо вмісту мікотоксинів у цих товарах. Зокрема, Т-2 токсин та НТ-2 токсин є типовими польовими пліснявими мікотоксинами і утворюються на зернових, потрапляючи в корми через забруднені інгредієнти. Відомо, що в зернових і фуражі утворюються близько 180 різних мікотоксинів. Відбір зразків (проб) має забезпечувати точність визначення рівнів мікотоксинів, неоднорідно розподілених у великій партії продукції.

Ухвалення документу зумовлено декількома причинами.

По-перше, це необхідність внесення змін до правил, що стосуються відбору зразків спецій, з метою врахування відмінностей в розмірі їх частинок, що є головною причиною неоднорідного розподілу мікотоксинів у спеціях.

По-друге, виникла потреба у встановленні правил для відбору зразків з великих партій спецій і харчових добавок для їх запровадження на всій території ЄС.

По-третє, існувала невизначеність у виборі методу відбору зразків яблучного соку, яка була усунута після ухвалення регламенту.

По-четверте, критерії для перевірки вмісту Т-2 та НТ-2 токсинів, а також цитринів у продуктах харчування застаріли й мали бути оновлені відповідно до нових технічних вимог. Також потребували уточнення критерії для застосування скринінгових методів для аналізу мікотоксинів у продуктах харчування.

Підсумовуючи, відповідно до ухваленого документу передбачені зміни щодо:

- конкретних методів відбору проб (зразків) з великих партій продуктів;
- вибірки зразків спецій з великим розміром частинок (мікрокристалів);
- процедури відбору зразків харчових добавок;
- критеріїв для перевірки вмісту Т-2 та НТ-2 токсинів та цитринів;
- критеріїв для проведення скринінгових методів аналізу мікотоксинів.ⁱⁱ

Головною метою проекту є підвищення рівня безпеки харчових продуктів. Документ набув чинності 6 червня 2014 року.

Протягом 2011-2013 років експорт продуктів харчування та кормів з України до країн-членів ЄС зріс на 39,8% з 3,2 млн дол. США до 4,5 млн дол. США. Зросла й відповідна частка експорту цих товарів в загальному обсязі експорту нашої держави до ЄС (з 17,8% до 26,7%).

У структурі експорту продуктів харчування та кормів з України до ЄС найбільшу частку (38,6% у 2013 році) складають зернові культури та продукція борошномельно-круп'яної промисловості.

З огляду на підписання економічної частини Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, можна очікувати на подальшу позитивну динаміку розвитку міжнародної торгівлі у цій сфері між нашою державою та її стратегічним торговельним партнером.

Молдова: розширення переліку заборонених для імпорту матеріалів та хімічних речовин

Наприкінці травня 2014 року Молдова оприлюднила повідомлення про розробку Проекту закону про внесення змін і доповнень до окремих законодавчих актів, затверджених Постановою Уряду № 25 від 20 січня 2014 року. Відповідно до документу запроваджується заборона на виробництво, ввезення, зберігання, збут та використання деяких продуктів й матеріалів, що містять небезпечні хімічні речовини або які вироблені з них. Ухвалення документу очікується наприкінці листопада 2014 року.

28 травня 2014 року Республіка Молдова (РМ) проінформувала СОТ про розробку Проекту змін та доповнень до деяких законодавчих актів у зв'язку з необхідністю посилення національного екологічного законодавства з метою захисту атмосферного повітря від негативних впливів, що виникають у процесі виробництва, постачання на ринок РМ та використання в технологічних процесах деяких небезпечних речовин та продуктів. Ці речовини справляють шкідливий вплив на живі організми та є джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферу.ⁱⁱⁱ Зокрема, передбачається внесення низки змін до Закону про навколишнє середовище та Закону про охорону атмосферного повітря.

Як відомо, планується доповнити перелік продуктів та речовин, заборонених для виробництва, імпорту, поставки на внутрішній ринок, продажу, використання в технологічних процесах й при здійсненні будівельних робіт наступними товарами:

- будівельні матеріали та продукти, що складаються з або містять азбест: актиноліт, амозит, антофіліт, хризотил, крокидоліт, тремоліт;
- цемент та суміші, що містять цемент, якщо при гідрації вміст розчинного шестивалентного хрому в них складає більше 0,0002% від загальної маси сухого цементу;
- карбонати свинцю та сульфати свинцю, сполуки ртуті, миш'яку, кадмію, зокрема, органічні сполуки олова (як такі або в суміші), у разі, коли ці речовини призначені для використання в: а) фарбах; б) для консервації або обробки деревини; в) при обробці промислових вод; г) для просочення промислового текстилю та пряжі; е) в матеріалах для підлогових і настінних покриттів.

У контексті останнього з перерахованих пунктів, починаючи з 1 січня 2015 року, очікується заборона постачання на ринок Молдови деревини, обробленої зазначеними речовинами, і фарб з їх вмістом. Крім того, планується заборонити виробництво, імпорт, транспортування, зберігання, продаж та використання на ринку Молдови етильованих нафтопродуктів, галогенізованих абсорбентів і присадок до них, зокрема тетраметилсвинцю та тетраетилсвинцю.

Головною метою проекту є забезпечення охорони навколишнього середовища, захисту здоров'я населення й тварин. Ухвалення документу очікується наприкінці листопада 2014 року.

Яз зазначалося вище, сфера дії нотифікації охоплює значне коло товарів, зокрема, будівельні матеріали, хімічні речовини, фарби, деревину та вироби з неї тощо. За даними Державної служби статистики України у 2011-2013 роках експорт зазначеної продукції до Республіки Молдова складав, у середньому, 37 млн дол. США. Крім того, з огляду на очікувані зміни законодавства Молдови у сфері виробництва та імпорту мінеральних палив та нафтопродуктів, варто зазначити, що їх експорт з України до цього торговельного партнера протягом вказаного періоду складав, у середньому, 98 млн дол. США і впродовж 2012-2013 років року зріс вдвічі.

ЄС: зміна регламенту щодо хімічних речовин

У другій половині червня 2014 року Європейський Союз оприлюднив повідомлення про розробку Проекту Регламенту Європейської Комісії щодо внесення змін до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 Європейського парламенту і Ради з реєстрації, оцінки, дозволу й обмеження хімічних речовин (REACH) з метою приведення стандартних вимог щодо надання інформації про хімічні речовини у відповідність до нового методу тестування цих речовин, який був розроблений для оцінки токсичного впливу хімічних речовин на репродуктивні функції. Ухвалення документу очікується в останньому кварталі 2014 року. Термін подачі коментарів – до 17 серпня 2014 року.

18 червня 2014 року ЄС повідомив СОТ про розробку Проекту Регламенту Європейської Комісії щодо внесення змін до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 Європейського парламенту і Ради з реєстрації, оцінки, дозволу (авторизації) й обмеження хімічних речовин (REACH) з огляду на результати розширеного дослідження для оцінки токсичного впливу хімічних речовин на репродуктивні функції у першому поколінні.^{iv}

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: pilkevich@ier.kiev.ua

Зокрема, відповідно до проекту передбачається внесення змін до додатків VIII, IX і X у зв'язку із розробкою нового методу тестування хімічних речовин (EOGRTS), розробленого для оцінки токсичного впливу хімічних речовин на репродуктивні функції. Метою цих змін є приведення стандартних вимог до надання інформації про хімічні речовини у відповідність до зазначеного методу.

Новий метод має замінити попередній, що передбачає оцінку токсичного впливу на репродуктивні функції у дослідженні двох поколінь і в даний час використовується в одному зі стандартів з надання інформації, необхідної для реєстрації REACH.

Зазначимо, що EOGRTS був ухвалений ОЕСР в липні 2011 року. Він вважається сучаснішим й містить низку значних переваг порівняно із чинним методом. Зокрема, новий метод характеризується вищим рівнем чутливості й передбачає застосування додаткових параметрів оцінки, що дозволяє одержати більше інформації в результаті проведеного тесту хімічних речовин. Крім того, він сприяє зменшенню кількості піддослідних тварин.^v

Головною метою документу є забезпечення високого рівня захисту здоров'я населення та навколишнього середовища. Ухвалення документу очікується в останньому кварталі 2014 року. Термін подачі коментарів спливає 17 серпня 2014 року.

Хімічна галузь України має значний експортний потенціал з огляду на значний попит на товари, у виробництві яких використовуються хімічні речовини. За даними Міжнародного торговельного центру у 2011-2013 роках експорт хімічних речовин до країн-членів ЄС становив, в середньому, 411 млн дол. США. Це близько 18,5% від загального експорту цієї категорії товарів з України до країн світу. При цьому близько 60% хімічних речовин, що експортуються до цього стратегічного торговельного партнера, є неорганічними.

ⁱ Відповідно до нотифікації ЄС G/SPS/N/EU/81 від 10 червня 2014 року

ⁱⁱ З повним текстом документу можна ознайомитись за адресою: http://members.wto.org/crnattachments/2014/sps/EEC/14_2612_00_e.pdf

ⁱⁱⁱ Відповідно до нотифікації Республіки Молдова G/TBT/N/MDA/21 від 28 травня 2014 року

^{iv} Відповідно до нотифікації ЄС G/TBT/N/EU/216 від 18 червня 2014 року

^v З повним текстом документу можна ознайомитись за адресою: http://members.wto.org/crnattachments/2014/TBT/EEC/14_2744_00_e.pdf