



Законодавство про корми: РЕФОРМУВАННЯ ТРИВАЄ

СТАНДАРТИ НА СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ БЕЗПЕЧНІСТЮ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

Стандарти безпеки харчових продуктів в ланцюгу постачання



Первинне виробництво

Транспортування та зберігання

Переробка харчової продукції

Роздрібна та оптова торгівля



Безпека — над усе

Безпечність ковбас, пельменів і величезної кількості інших м'ясних і молочних продуктів, які ми з вами регулярно купуємо в гастрономах і на ринку, великою мірою залежить від безпечності і якості кормів, що споживають ці тварини. Як стверджують експерти, торік досягнуто найгірших показників з виробництва комбікорму за останні 7 років. Так, за даними Держстатистики, незначний приріст (+3,7%) становили лише корми для ВРХ — до 592 тисяч тонн. У цілому ж, за іншими трьома позиціями (корми для птиці, свиней та «не включені до інших категорій»), тенденція у виробництві негативна.

Системно простежувати в Україні цю ланку харчового ланцюга, як у країнах об'єднаної Європи, дасть можливість Закон України «Про безпечність та гігієну кормів», ухвалений у грудні 2017-го. Щоправда, чинності він набуде аж через два роки. Такий тривалий адаптаційний період, протягом якого ще діятимуть норми Закону України «Про ветеринарну медицину», дає можливість бізнесу підготуватися до нових правил гри.

Гігієна — на всіх стадіях

Оператори ринку будуть зобов'язані розробляти, запроваджувати та використовувати постійно діючі процедури, засновані на принципах системи аналізу небезпечних чинників і контролю у критичних точках (НАССР). Разом з тим первинні виробники кормів, а також ті, що транспортують, зберігають чи змішують їх для власного господарства (не використовуючи кормових добавок і преміксів, крім силосних), не зобов'язані запроваджувати НАССР.

Коли Закон України «Про безпечність і гігієну кормів» набуде чинності, вимоги до забезпечення простежуваності кормів на всіх стадіях їх виробництва й обігу для операторів цього ринку стануть обов'язковими. Це означає, що кожен із них повинен бути спроможним установити інших операторів ринку, які постачають йому корми, матеріали, що контактують із кормами, а також допоміжні засоби для переробки кормів за принципом «крок назад», а також тих операторів ринку, яким він сам постачає корми, контактуючи матеріали та допоміжні засоби за прин-

ципом «крок уперед». Кожному з тих, кого це стосується, потрібно буде запровадити систему документообігу (для зберігання інформації), за допомогою якої можна встановити постачальника й отримувача будь-якої партії кормів, а також бути готовим надати цю інформацію на запит Держпродспоживслужби.

Тоді як чинний Закон України «Про ветеринарну медицину» містить лише базові вимоги до маркування кормових добавок, преміксів та готових кормів для непродуктивних тварин (кішок, собак та ін.), новим («Про безпечність та гігієну кормів») буде встановлено вимоги ще й до маркування кормових матеріалів та кормових сумішей. Зокрема, твердження про властивості кормових матеріалів та кормових сумішей, які вказуються в їх маркуванні, повинні будуть мати наукове обґрунтування.

Слід зауважити, що Закон України «Про безпечність і гігієну кормів» є лише фундаментом для розвитку відповідного законодавства, адже багато його норм ще мають бути деталізовані на рівні підзаконних нормативно-правових актів. Лише після їх ухвалення можна буде говорити про остаточне завершення реформування законодавства про корми.

Уніфікації правил щодо надання споживачам інформації стосовно харчових продуктів, забезпечення правової визначеності та

Сьогодні показує нам важливість безпеки продуктів харчування. Першою ланкою виробництва безпечних продуктів, які в подальшому стануть сировиною для багатьох підприємств, є саме сільгоспвиробники. Отже, саме на них лежить значна частина відповідальності за здоров'я нашого суспільства.

Експерти радять розпочати з п'яти найпростіших принципів сільськогосподарської практики (GAP).

«ЧИСТИЙ ҐРУНТ» — виробник повинен робити кроки щодо зниження можливостей забруднення ґрунту.

«ЧИСТА ВОДА» — виробник повинен робити ряд дій з підготовки та очищення води. Наприклад, вода, яка використовується для миття, приготування або обробки повинна бути питної якості.

«ЧИСТІ РУКИ» — реалізація заходів з гігієни під час роботи в полях і при обробці сільськогосподарських культур у приміщеннях (наприклад, після збору вирощених культур).

«ЧИСТІ ПОВЕРХНІ» — всі пакувальні контейнери, робочі поверхні, місця зберігання, транспортні засоби тощо повинні ретельно і регулярно митись та піддаватись санітарній обробці.

«ПЕРІОДИЧНИЙ КОНТРОЛЬ» передбачає:

- періодичні випробування продукції;
- контроль мікробіологічного стану виробничих потужностей (склади, ферми, майданчики дня зберігання);
- контроль здоров'я працівників;
- контроль стану устаткування й техніки.

Впровадження цих простих принципів допоможе поступово змінити психологію працівників усіх рівнів щодо усвідомлення важливості питань, пов'язаних з безпечністю харчових продуктів.

зменшенню адміністративного тиску на операторів ринку, відповідальних за інформацію про харчові продукти, сприятиме новий законопроект №8450 "Про інформацію для споживачів щодо харчових продуктів", зареєстрований у парламенті 7 червня 2018 року. У разі його прийняття документ позитивно впливатиме на забезпечення інтересів громадян шляхом запровадження вимог щодо надання точної, достовірної та зрозумілої для споживача інформації про харчові продукти. Зокрема,

забороняється використання інформації, що може ввести споживача в оману, особливо у частині властивостей і характеристик харчових продуктів та наслідків їхнього споживання, а також у частині приписування харчовим продуктам лікувальних властивостей. Зазначена заборона поширюється також на рекламування та представлення харчових продуктів.

Стаття підготовлена за матеріалами публікацій у ЗМІ та на інтернет-ресурсах



Враховуючи, що з 2018 року в Україні набувають чинності вимоги низки євроінтеграційних законів, що регулюють питання благополуччя сільськогосподарських тварин, виробництво кормів, впровадження сучасних вимог щодо безпечності продукції, відділ стандартизації та інформаційного забезпечення ДП «Черкаси стандартметрологія» пропонує співпрацю з представниками агропромисловості за напрямками:

- виготовлення офіційних копій стандартів (ДСТУ ISO, ДСТУ EN, ДСТУ ІЕС, ДСТУ, ГОСТ);
- підтримання в актуальному стані нормативної бази підприємства шляхом укладання договору на надання методично-практичної допомоги;
- надання методичної допомоги з розроблення технічних умов на комбікорми, комбікорми повнораціонні, комбікорми-концентрати для сільськогосподарських тварин та птиці, у тому числі призначені для відгодовування молодняка;
- проведення практичних семінарів з метою інформування щодо змін у законодавстві України в аграрному секторі та підвищення кваліфікації персоналу.

Чекаємо за адресою:

18002, м.Черкаси, вул. Гоголя, 278, каб. 709, тел. (0472) 37-15-44.

Підприємцям на замітку

Технічний регламент безпеки іграшок оновлено

Із 21 вересня 2018 року набуває чинності Технічний регламент безпеки іграшок затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 28 лютого 2018 р. №151.

Оновлений Технічний регламент, як і попередній встановлює вимоги до безпеки іграшок та їх обігу на території України та розроблений на основі Директиви 2009/48/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 18 червня 2009 р. про безпеку іграшок. Дія цього Технічного регламенту поширюється на продукцію, що розроблена або призначена для використання у грі дітьми віком до 14 років.

Звертаємо увагу, що дія цього Технічного регламенту не поширюється на:

- обладнання для ігрових майданчиків, призначене для громадського користування;
- гральні автомати, призначені для громадського користування, незалежно від того, чи приводяться вони в дію за допомогою монет, чи ні;
- іграшкові транспортні засоби, оснащені двигунами внутрішнього згоряння;
- іграшки з паровими двигунами;
- праці та катапульти.

Вважаємо необхідним звернути особливу увагу на окремі вимоги до розповсюджувачів.

Згідно з технічним регламентом розповсюджувачі повинні:

- перед наданням іграшки на ринок перевіряти наявність на іграшці знака відповідності технічним регламентам, необхідних документів, інструкцій з експлуатації та інформації щодо безпеки, що складені згідно з вимогами закону про порядок застосування мов, та виконання виробником та імпортером вимог, визначених у Технічному регламенті,
- забезпечити під час перебування іграшки під їх відповідальністю створення таких умов для її зберігання і транспортування, за яких не виникає загрози невідповідності іграшки суттєвим вимогам щодо безпеки,
- розповсюджувачі на обґрунтований запит органу державного ринкового нагляду подають йому всю інформацію та документацію, необхідні для демонстрування відповідності іграшки. На вимогу зазначеного органу державного ринкового нагляду розповсюджувачі співпрацюють з ним для усунення ризиків, які становлять надані ними на ринку іграшки.

В Технічному регламенті безпеки іграшок прописані такі вимоги до маркування іграшок знаком відповідності технічним регламентам, правила та умови його нанесення:

- іграшки, які надаються на ринок, повинні мати зображення знака відповідності технічним регламентам,
- знак відповідності технічним регламентам наноситься згідно із загальними принципами маркування зазначеним знаком, установленим законом,
- іграшки, на які нанесено знак відповідності технічним регламентам, вважаються такими, що відповідають вимогам цього Технічного регламенту,
- знак відповідності технічним регламентам наноситься на іграшку, етикетку або упаковку таким чином, щоб він був видимим, розбірливим та незмінним.
- знак відповідності технічним регламентам наноситься перед введенням іграшки в обіг. Він може супроводжуватися символом або будь-яким знаком, який вказує на особливості ризику або використання.

Ми ознайомили вас лише з деякими вимогами Технічного регламенту безпеки іграшок затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 28 лютого 2018 р. №151.

Нагадуємо, що ДП «Черкаси стандартметрологія» є призначеним органом з оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту безпеки іграшок, та має ідентифікаційний код №UA.TR.003. За детальною інформацією звертайтеся телефоном (0472) 33-07-11.