17 мая 2008 СУББОТА **Официальная Газета** Номер: 26879

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Из Министерства окружающей среды и лесного хозяйства:

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ КОДЕКС ТУРЦИИ

**ИЗВЕЩЕНИЕ О МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫХ ПРЕДЕЛАХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

**В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ (№ УВЕДОМЛЕНИЯ: 2008 / 26)**

Цель

**СТАТЬЯ 1-** (1) Цель данного Извещения - определить максимально возможные пределы загрязнений в продуктах питания.

Сфера применения

**СТАТЬЯ 2-** (1) Данное Извещение включает в себя нитриты и нитраты, микотоксины, бактериальные токсины, тяжелые металлы, 3-монохлорпропан-1,2-диол, диоксины, фураны, полихлорированные бифенилы из группы диоксинов (ПХБ), полиароматические углеводороды и эруковую кислоту, которые могут содержаться в продуктах питания.

Источники

**СТАТЬЯ 3-** (1) Данное Извещение подготовлено, согласно "Руководству Продовольственного Кодекса Турции", опубликованному в Официальной Газете № 23172 от 16/11/1997 года.

Термины

**СТАТЬЯ 4-** (1) Термины, встречающиеся в данном Извещении, имеют следующие определения:

1. Министерство: Министерство окружающей среды и лесного хозяйства,
2. Бактериальные токсины: токсичные метаболиты, производимые при определенных условиях некоторыми бактериями в продуктах питания,
3. Зараженность: различные загрязняющие вещества и составы, содержащиеся в продуктах питания, но которые не были добавлены туда умышленно, или которые попали в продукт на стадии перевозки от производителя до места торговли или из окружающей среды,

ç) Металлы и метаболиты: химические неорганические вещества, находящиеся в продуктах питания в их естественном виде или попавшие в продукт из окружающей среды, вследствие технологических операций или из упаковочного материала,

1. Микотоксины: токсичные вторичные метаболиты, производимые некоторыми видами плесени при определенных условиях окружащей среды в продуктах питания,
2. Необработанные продукты питания: продукты питания, к которым не применялись никакие способы обработки, которые бы изменили их естественное состояние, данные продукты могут находиться в любом состоянии: разрезанном, отделенном от костей, почищенном, очищенном, отобранном, перемолотом, разрезанном, покрошенном, замороженном, глубоко замороженном, охлажденном, упакованном, а также ни в одном из вышеперечисленных состояний

Основные положения

**СТАТЬЯ 5-** (1) Основные положения о загрязнениях представлены ниже.

1. Количество загрязнений в продуктах питания при их представлении в продажу не должно быть выше пределов, указанных в приложении.
2. Максимальное количество загрязнений, определенное в приложении, применяется к съедобным частям продуктов питания, если не предусмотрено иное.
3. К высушенным, разбавленным, обработанным продуктам или продуктам, содержащим в себе более одного компонента, применяются максимальные показатели из приложения, но в то же время: принимая во внимание нижеперечисленные положения.
   1. Изменения в концентрации загрязнения в результате операций сушки или разбавления,
   2. Изменения в концентрации загрязнения в результате операции,
   3. Относительные пропорции компонентов в продукте,
   4. Аналитический предел дозировки.

ç) При расчете количества загрязнения в продуктах питания, представленных для употребления в пищу, производителем используется точный фактор концентрации и разбавления:

1. Для операций сушки, разбавления, обработки и/или смешивания или
2. Для высушенных, разбавленных, обработанных и/или составных продуктов питания

производителем используется особый фактор концентрации и разбавления.

1. Если производитель не обозначил специальный фактор концентрации и разбавления или в случае, если Министерством обозначенный фактор признан недействительным, Министерство самостоятельно в рамках имеющихся документов определяет подходящий фактор с целью обезопасить здоровье людей.
2. Продукты питания, не соответствующие максимальным показателям, данным в приложении, не могут быть использованы при производстве составных/сложных продуктов питания.
3. Продукты питания, соответствующие максимальным показателям, данным в приложении, не могут быть смешаны с продуктами, не соответствующими данным показателям.
4. Продукты питания, содержащие загрязнения (микотоксины) из Приложения-2, не могут быть подвержены процедуре детоксикации, включая физическую, химическую или микробиологическую детоксикацию
5. ğ) Разъяснение о возможности прямого использования или неиспользования арахиса и продуктов, изготавливаемых из него, должно содержаться на этикетке, если данные продукты продаются в упаковках, или в документах продукта, если он продается на развес. В случае отсутствия данного разъяснения эти продукты будут считаться обработанными (Таблица 2.1. Афлатоксин, категория 2.1.1).
6. В случае, если на упаковке латука посевного, выращенного в теплице, не будет содержаться никакой информации, относительно теплицы, данный продукт будет считаться латуком, выращенным под открытым небом.

Методы отбора проб и проведения анализов

**СТАТЬЯ 6-** (1) Сбор образцов продуктов из данного Извещения производится, согласно положениям раздела "Методы сбора образцов и проведения анализов "Руководства Продовольственного кодекса Турции, согласно "Извещению о критериях по сбору образцов, подготовке образцов и методов анализа для контроля уровня микотоксинов в продуктах питания Продовольственного кодекса Турции", опубликованному 26/4/2007 года в официальной Газете № 26504, и согласно "Извещению о критериях по сбору образцов, подготовке образцов и методов анализа для контроля содержания свинца, кадмия, ртути, неорганического олова, 3-Монохлорпропана-1,2-диол и бензопирена в продуктах питания", опубликованному 15/3/2008 года в Официальной Газете № 26817, и к ним применяются методы анализа, принятые на международном уровне.

Регистрация и проверка

**СТАТЬЯ 7-** (1) Производители и продавцы товаров из данного Извещения обязаны придерживаться положений данного Извещения во время регистрации, получения разрешения, контроля и проверки товаров. В отношении компаний, не придерживающихся данных положений, Министерством окружающей среды и лесного хозяйства будут приниматься соответствующие меры, согласно Закону О принятии внесенных изменений в Закон О производстве, потреблении и надзоре за продуктами питания под № 5179 от 27/5/2004 года.

Соответствие Европейскому Союзу

**СТАТЬЯ 8-** (1) Данное Извещение подготовлено в рамках соответствия Европейскому Союзу, принимая во внимание Устав комиссии об Определении максимального количества загрязнений в продуктах питания под № 1881/2006/EC.

Утратившее силу положения

**СТАТЬЯ 9-** (1) С даты опубликования данного Извещения "Извещение об Определении максимального количества загрязнений в продуктах питания Продовольственного кодекса Турции", опубликованное в Официальной Газете под № 24885 от 23/09/2002 года было аннулировано.

Обязательность соблюдения

**ВРЕМЕННАЯ СТАТЬЯ 1-** (1) Производители и продавцы, в настоящее время производящие и продающие товары, указанные в данном извещении, обязаны соответствовать положениям данного Извещения.

Вступление в силу

**Статья 10-** (1) Данное Извещение вступает в силу с момента его опубликования.

Исполнение

**СТАТЬЯ 11-** (1) За исполнение данного Извещения ответственно Министерство окружающей среды и лесного хозяйства.