



О ГМО — ни слова!

С середины октября украинские власти снова взялись за ГМО. А точнее — за вопрос обязательности маркировки продуктов питания относительно наличия или отсутствия в них модифицированных организмов. Кабмин выступил с инициативой отменить обязательную маркировку «без ГМО» на всех без исключения пищевых продуктах, как это было законодательно установлено ранее.

Напомним, что пометкой «без ГМО» сейчас должны маркироваться даже те пищевые продукты, в которых ГМО не может быть ни теоретически, ни практически (соль, вода, пищевые продукты, где отсутствует белок, и другие). Поданный в ВР проект закона «Про внесення змін до деяких законів України щодо інформування населення про вміст у харчовій продукції генетично модифікованих організмів» №11299 пропонує «обязаловку» отменить. А вместо этого — запретить оборот пищевых продуктов, содержащих ГМО или полученных с их использованием, «до момента осуществления государственной регистрации этих ГМО», а также отображать на этикетке информацию о ГМО «только в случаях наличия в них зарегистрированных в установленном порядке генетически модифицированных организмов или составляющих (ингредиентов), которые были произведены из зарегистрированных ГМО, в объемах, превышающих 0,9%». Чего ждать от законопроекта производителям, а также каким образом сегодня в Украине производитель продуктов питания обязан сообщать покупателю о наличии или отсутствии ГМО в его продуктах, «П&И» поинтересовались у специалистов органов сертификации и стандартизации

Светлана Кохан, начальник сектора НИИ стандартизации ГП «Украинский научно-исследовательский и учебный центр проблем стандартизации, сертификации и качества»:



— Какова сегодня периодичность проверки продуктов питания на наличие/отсутствие ГМО? Какова она должна быть с точки зрения здравого смысла?

— Периодичность контроля на наличие/отсутствие ГМО в Украине не установлена. Есть приказ МОЗ №971 от 09.11.2010 г. «Перелік харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів». В конце этого перечня написано: «...Харчові продукти, що не містять ДНК та підлягають обов'язковому стандартному санітарному контролю: перевірка документів та відповідності маркування». Т.е. периодичность можно устанавливать в соответствии со стандартным санитарным контролем. Но об этом, к большому сожалению, не напи-

сано ни в одном документе как у санитарно-эпидемиологических служб, так и у ветеринарно-санитарных служб.

— Новые условия и требования к маркировке продуктов питания, которые касаются наличия генномодифицированных организмов, облегчают жизнь производителям продуктов питания? Не скажутся ли они на возможности потребителя узнать о наличии или отсутствии ГМО в продукте?

— Новые условия (проекты постановлений соответствующих органов исполнительной власти) жизнь производителям смогут облегчить только в том случае, если после утверждения нормативно-правовых документов будут установлены нормальные переходные периоды или дадут время на приведение маркировки в соответствие с новым документом. Иначе нашего производителя/ импортера/ экспортера в очередной раз поставят перед выбором, что делать с этикеткой. Уничтожать или искать другой выход?

— На что ориентироваться в первую очередь потребителю, чтобы определить, есть ГМО в продукте или нет?

— Потребителя надо информировать. Ведь некоторые производители не хотят в составе продукта писать даже наличие «модифицированного крахмала», опасаясь уменьшения продаж. Но модифицируют крахмал исключительно физическим или химическим спо-

собом. А неправильная информация о составляющих и приводит к тому, что потребитель «боится» даже слова «модифицированный».

— **В каких группах продуктов сегодня разрешено наличие ГМО и в каких количествах? В каких из них ГМО не должно быть?**

— В Украине ни в одном продукте официально не разрешено наличие ГМО. Тем не менее, основной поток генетически модифицированных культур составляют ввозимые из-за рубежа соя, кукуруза, картофель, рапс. Они попадают к нам на стол или в чистом виде, или в качестве добавок в мясных, рыбных, хлебобулочных и кондитерских изделиях, а также в детском питании. Например, если в состав продукта входит растительный белок, то это, скорее всего, соя, и существует большая вероятность, что генетически модифицированная. Аспартам, содержащийся в газированных напитках, жвачках, кетчупах и т.п., может быть произведен при помощи ГМ-бактерий и является генетически модифицированным.

— **Какими законами и нормативными актами сегодня в Украине регулируется понятие «ГМО» в продуктах питания?**

1. Закон Украины «Про державну систему біобезпеки при створенні, випробуванні, транспортуванні та використанні генетично модифікованих організмів» (1103-У от 31 мая 2007 года);

2. Постановление КМУ от 13 мая 2009 г. №468 «Про затвердження Порядку етикетування харчових продуктів, які містять генетично модифіковані організми або вироблені з їх використанням та вводяться в обіг» с изменениями, внесенными в соответствии с Постановлениями КМУ №661 (661-2009-п) от 01.07.2009 и №1408 (1408-2011-п) от 26.12.2011;

3. Приказ МОЗ №971 от 09.11.2010 г. «Перелік харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів».

Светлана Берзина, президент всеукраинского общества «Живая планета», заместитель председателя ТК 82:



— Единственный вид продуктов питания в Украине, который не только маркируется «без ГМО», но и действительно не содержит ГМ-организмы, — органически или экологически сертифицированные продукты. Органическое производство исключает наличие ГМО в любой продукции в принципе, начиная с кормового и посевного материала и до продуктов питания. Это условие строго контролируется аккредитованными органами сертификации и регулируется соответствующими правилами и стандартами.

Все остальные продукты питания, несмотря на то, промаркированы они или нет маркировкой «без ГМО», могут его потенциально содержать. Все потому, что украинские переработчики сегодня просто не отслеживают происхождение сырья в цепях своих поставщиков и абсолютно не знают, из какого зерна была сделана привезенная мука, или что ела та корова, чье мясо привез поставщик.

По сути, анализ на наличие ГМ-организмов в сырье, которое производитель получает и использует в производстве своей продукции, сегодня в Украине является добровольным, не относится к обязательной процедуре оценки соответствия безопасности продукта. И, естественно, далеко не каждый производитель хочет тратить свои средства на проведение дополнительных добровольных экспертиз.

тележурнал «Агроконтроль»

- кращі компанії пріоритетної галузі державного господарства;
- інтерв'ю з представниками агропромислового сектору;
- інформаційно-тематичні сюжети;
- аграрна стратегія держави, завдання для господарників на новий сезон.



представляє

22:00
ЩОВІТРОКА

18:15
ПОВТОР
ЩОСЕРЕДИ

АГРОКОНТРОЛЬ

Головні новини аграрного бізнесу

www.5.ua/agrokontrol
www.agronews.in.ua

Проверить наличие ГМ-организмов в продукции сегодня может любая лаборатория с соответствующим уровнем аккредитации и имеющая возможность провести подобные испытания. Однако вопрос в другом — насколько готовы и хотят наши производители подвергать этой проверке свою продукцию.

По сути, маркировка «без ГМО» — это самодекларация производителя. И пока в стране не заработает система государствен-

ного контроля, которая будет предусматривать обязательную экспертизу происхождения сырья, она в большей мере может вводить в обман потребителя, чем предоставлять ему исчерпывающую информацию о происхождении сырья, из которого изготовлен продукт. ■

Елена Бочковская

■ Кстату

ГМО в России

По оценкам экспертов, сегодня мировые площади засева трансгенных сортов растений оцениваются примерно в 130 млн га, при этом большая часть приходится на США, Канаду, Бразилию, Аргентину и Китай.

В России, как и в Украине, выращивание ГМ-культур законодательно запрещено. Однако, по оценке президента Российского зернового союза Аркадия Злочевского, в РФ площадь засева только трансгенных кукурузы и сои оценивается примерно в 400 тыс. га. Выращиваются еще и ГМ-картофель и подсолнечник, в регионах Дальнего Востока нередко встречается ГМ-рис, который, по словам ветеринаров, импортируется сюда из Китая.

Официально ввезти на территорию РФ можно только пять видов сельхозкультур: картофель, сою, рис, кукурузу и сахарную свеклу. При этом зарубежная ГМ-продукция чаще всего декларируется на границе как натуральная. А с учетом того, что такие культуры ветеринарные службы на границе проверяют выборочно, попадают далеко не все нарушители, и ГМО все же появляется на территории России, Украины.

Сейчас в России формально существует 10-я поправка к Закону о правах потребителей. Согласно ей, маркировка продуктов с долей ГМО выше 0,9% обязательна. Однако после вступления РФ в ВТО такая маркировка на трансгенной продукции стала добровольной.

Компании, использующие ГМО в своей продукции:

В этом списке — только крупнейшие компании, представленные в России, использующие ГМО (по информации Greenpeace):

1. Kellogg's (Келлогс) — производство готовых завтраков, в том числе кукурузных хлопьев.
2. Nestle (Нестле) — производство шоколада, кофе, кофейных напитков, детского питания.
3. Unilever (Юнилевер) — производство детского питания, майонезов, соусов и т.д.
4. Heinz Foods (Хайенц Фудс) — производство кетчупов, соусов.
5. Hershey's (Хёршис) (Tobleron, etc.) — производство шоколада, безалкогольных напитков.
6. Coca-Cola (Кока-Кола) — производство напитков Кока-Кола, Спрайт, Фанта, тоник «Кинли».
7. McDonald's (Макдональдс) — «рестораны» быстрого питания.
8. Danon (Данон) — производство йогуртов, кефира, творога, детского питания.
9. Similac (Симилак) — производство детского питания.
10. Cadbury (Кэдбери) — производство шоколада, какао.
11. Mars (Марс) Mars (inc. Uncle Bens) — производство шоколада Марс, Сникерс, Твикс.
12. PepsiCo (Пепси-Кола) — напитки Пепси, Миринда, Севен-Ап.

Мясоперерабатывающие компании, в продукции которых найдена ГМО продукция:

1. ОАО «Таганский мясоперерабатывающий завод»
2. ОАО «Черкизовский МПЗ»
3. ОАО «Айс-Фили»

4. ОАО «Биком» Бирюлевский мясокомбинат»
5. ЗАО «Восточная пристань» (т.м. «Пельмешки от Олешки»)
6. ЗАО «Главпродукт»
7. ОАО «Икма»
8. ООО «Ильинский колбасный завод»
9. ООО «Компания от Палыча»
10. ОАО «Мосагропром»
11. АООТ «Московский хладокомбинат №14»
12. ОАО «Московский хладокомбинат №9»
13. ЗАО «Русский колбасный дом»
14. ОАО ТПО «Русское бистро»
15. ОАО «Хладокомбинат №7»
16. «Микоян», «Кампомос»

По информации АГРОРУ.com

В Украине определен институт, который займется вопросами ГМО

Правительство Украины заявило о курсе на внедрение системы обязательного контроля за содержанием компонентов ГМО в растительном сырье, продуктах питания и лекарственных средствах. В связи с этим Кабинет Министров распорядился создать научно-методологический центр по вопросам испытаний ГМО на базе Национальной академии наук Украины. Согласно статье 7 Закона Украины «О государственной системе биобезопасности при создании, испытании, транспортировке и использовании генетически модифицированных организмов», им станет Институт пищевой биотехнологии и геномики Национальной академии наук Украины.

Данное учреждение будет заниматься вопросами, касающимися анализа ГМО и разработки соответствующих молекулярно-биологических методов, координировать работу сети ГМО-тестирующих лабораторий, тестировать и оценивать методы выявления ГМ-компонентов, включая отбор образцов и идентификацию случаев их преобразования в продуктах питания или кормах, а также регулировать споры между субъектами относительно результатов.

Как сообщили в пресс-службе Министерства образования и науки, молодежи и спорта, Кабмин выбрал именно это учреждение, поскольку оно «является наиболее кадровым, методологическим и технически оснащенным для осуществления функций Центра. Институт обеспечен современными приборами и оборудованием (в соответствии с международными стандартами и требованиями Европейского Союза) для решения именно этой задачи, имеет специалистов с практическим опытом работы за рубежом и соответствующими связями с Объединенным исследовательским центром ЕС (г. Испра, Италия)».

Так, в течение последних лет сотрудники института разрабатывали методы определения качественного и количественного содержания ГМ-компонентов в продуктах питания, ими разработан ГОСТ и Технические регламенты по выявлению и определению ГМО в пищевых продуктах и кормах.

Напомним, что до этого постановления в Украине отсутствовала система научно-методологической координации деятельности испытательных лабораторий продукции, содержащей ГМО.