

ПОДОЗРЕВАЕТСЯ ЕДА

МОГУТ ЛИ
ТРАНСГЕННЫЕ
ПРОДУКТЫ ОКАЗАТЬСЯ
НА НАШЕМ СТОЛЕ?

Оксана Захарова
zaxarova@sb.by

Квадратные арбузы, гигантские овощи и фрукты. Все это выглядит диковинно, но настораживает. Говорят, уже вывели светящихся поросят, вживив им ген люминесцирующего моллюска. Для романтического ужина в темноте, что ли? Научный мир пока не пришел к единому мнению, вредны или нет генно-модифицированные продукты. Но они уверенно теснят на прилавках обычные. А что едим мы?

До 2013 года в Беларуси применялась так называемая беспороговая система маркировки таких продуктов: при любом количестве ГМО это должно было указываться на этикетке. Сегодня, согласно законодательству Таможенного союза, производитель обязан информировать покупателя о наличии ГМО в продукте только в том случае, если содержание таких компонентов в нем превышает 0,9%. Получается, мы можем купить генно-модифицированный продукт и не знать об этом? Начальник Республиканского контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания НПЦ Национальной академии наук по продовольствию Ирина Почичкая поясняет:

— Если производитель пищевой продукции не использовал ГМ-компоненты, их содержание в количестве 0,9% и менее считается случайной или технически неустраняемой примесью. Такая пи-

щевая продукция не относится к содержащей ГМО и может не маркироваться. Все продукты, которые проходят контроль в нашей лаборатории, если и содержали ГМО, то это было указано на этикетке производителя.

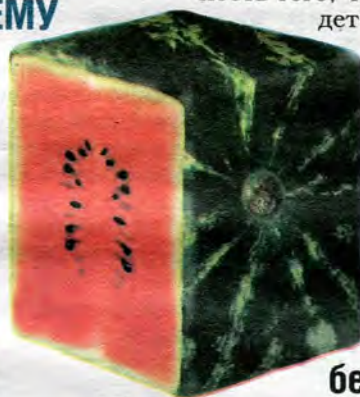
К примеру, при экспертизе импортных полуфабрикатов из рыбы (фишбургеров) были получены результаты, которые превышали допустимый у нас уровень ГМО. Но этот продукт был промаркирован производителем: "Содержит ГМО". Если покупатель внимательно изучит этикетку, он и сам это заметит.

АНЕКДОТ В ТЕМУ

Продавец зовет покупателя:

— Мужчина, купите колбасу, она на вас так смотрит!

— Именно это меня и настораживает...



Выявить на глаз продукты, содержащие ГМО,

без исследований в лаборатории невозможно.

А внушительные размеры фруктов и овощей — результат не генной инженерии, а традиционной селекции. Прочитав этикетку, каждый сам волен делать выбор: употреблять или нет продукты, в которых присутствуют ГМ-компоненты

ЭКСПЕРТИЗА

Колорадскому жуку не по зубам



Галина Мозгова,
ведущий научный сотрудник Национального координационного центра биобезопасности Института генетики и цитологии НАН:

— В различных учреждениях нашей страны в замкнутых системах проводят научные исследования на созданных в Беларуси генно-модифицированных растениях (табак, картофель, лен, рапс). Однако ГМ-растения на полях республики не выращиваются. Не так давно государственную экспертизу безопасности в соответствии с законодательством Беларуси прошел картофель, устойчивый к колорадскому жуку. Его экспериментальные исследования проводятся на специальном поле, оборудованном в соответствии с международными и национальными требованиями безопасности.

При проведении республиканскими лабораториями по детекции ГМО мониторинговых исследований на протяжении нескольких лет было установлено, что около 1% продуктов, содержащих сою и кукурузу, могут нести ГМ-компоненты, поэтому данные продукты подлежат обязательному контролю и маркировке в случае выявления в них ГМО. Детское питание, содержащее ГМ-компоненты, в Беларуси запрещено.

Кроме того, перед поставкой на рынок в стране-экспортере ГМО проводится государственная оценка потенциального риска для окружающей среды и здоровья человека. Обязательность маркировки связана с защитой права потребителя на выбор продуктов питания.