

Презумпция предосторожности: евразийские продукты под знаком «ГМО»



С 26 июня нынешнего года в странах ЕАЭС пищевая продукция с применением генно-модифицированных организмов обязательно должна маркироваться знаком «ГМО». В этот день завершилось действие утвержденного в 2017 году решением Совета ЕЭК полугодового переходного периода, где вступили в силу изменения в союзный технический регламент. Знак «ГМО» символизирует презумпцию предосторожности перед определенными продуктами, на чем бы она ни основывалась.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

В обновленных требованиях Технического регламента Таможенного союза к пищевой продукции в части ее маркировки (с изменениями на 14 сентября 2018 года) указано, что для пищевой продукции с применением ГМО должна быть приведена информация: «генетически модифицированная продукция», или «продукция, полученная из генно-модифицированных организмов», или «продукция содержит компоненты генно-модифицированных организмов». При этом рядом с единым знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС наносится одинаковый с ним по форме и размеру знак маркировки продукции в виде надписи «ГМО».

Утвержденный 9 декабря 2011 года технический регламент Таможенного союза был разработан с целью установления на единой таможенной территории единых обязательных для применения и исполнения требований к пищевой продукции в части ее маркировки и обеспечения свободного перемещения в пределах союза. Что касается области применения, то данный техрегламент не распространяется на пищевую продукцию, которую производят организации общественного питания в процессе оказания своих услуг для потребления на месте производства, а также на пищевую продукцию личных подсобных хозяйств, производимую не для целей предпринимательской деятельности. Регламент устанавливает требования к пищевой продукции в части ее маркировки с целью не допустить введения в заблуждение потребителей. В этом отношении он учитывает не противоречащие ему дополнительные требования технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

В онлайн-модуле Национального координационного центра биобезопасности (НКЦБ) Института генетики и цитологии НАН Беларуси указано, что генно-модифицированный организм (ГМО) — любой организм (бактерия, растение, гриб, животное), генетический материал которого изменен с помощью генетической модификации.

КАРТАХЕНСКИЙ ПРОТОКОЛ

Такая модификация включает в себя внесение конкретной последовательности ДНК в геном немодифицированного организма, который, в свою очередь, начинает кодировать определенные признаки. Геном — наследственный материал, заключенный в клетке организма. Он содержит биологическую информацию, необходимую для построения и поддержания организма. Большинство геномов построено из ДНК.

Среди создаваемых и поступающих на мировой рынок ГМО преобладают генетически модифицированные растения (ГМР), которые впервые появились в сельскохозяйственном производстве в 1992 году и к 2016 году они занимали более 175 миллионов гектаров посевных площадей. Широко выращиваются только виды, устойчивые к насекомым и гербицидам.

При разработке основного международного документа в области контроля ГМО — Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии — был реализован принцип предосторожности. Если какой-либо вид деятельности заключает в себе угрозу или вероятность нанесения ущерба здоровью человека или окружающей среде, меры предосторожности должны приниматься, даже если причинно-следственная связь до конца научно не обоснована. Применительно к проблеме ГМО подразумевалось, что страна имеет право отказаться от импорта трансгенной продукции. Данный принцип заключается в содействии обеспечению надлежащего уровня защиты в области безопасной передачи, обработки и использования живых измененных организмов (ЖИО — синоним ГМО).

Как отмечается в онлайн-модуле НКЦБ, Картахенский протокол — это юридически обязательный инструмент международного контроля за перемещением ЖИО (ГМО). В Республике Беларусь он имеет силу закона. Протокол требует, чтобы экспортеры ГМО заранее уведомляли компетентные национальные органы об их трансграничном перемещении. Такая информация должна передаваться с помощью механизма Biosafety Clearing-House (механизм посредничества по биобезопасности), созданного в рамках протокола для «обеспечения обмена научной, технической и юридической информацией по вопросам защиты окружающей среды и воздействию ГМО, а также для оказания помощи странам — участницам протокола». Протокол содержит требования по маркировке, транспортировке, оценке и управлению рисками, возникающими при перевозке ГМО.

«СОДЕРЖИТ ГМО»

Вступление в силу решения ЕЭК о ГМО-маркировке Республики Беларусь встретила, что называется, во всеоружии. Безопасность генно-инженерной деятельности в нашей стране регулируется одноименным законом от 9 января 2006 года. Этот закон и подзаконные акты к нему устанавливают правовые и организационные принципы обеспечения безопасности генно-инженерной деятель-

ности и регулируют отношения в данной области.

Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 8 июня 2005 года № 12/26 утвержден перечень сельскохозяйственных культур и продуктов, обязательных для скрининга на постоянной основе с целью идентификации генетически модифицированных компонентов. Узаконена проверка в отношении всех продуктов, содержащих сою и кукурузу. В постановлении Совета Министров Республики Беларусь № 115 от 4 августа 2008 года предусмотрена маркировка продавцом «Содержит ГМО» при наличии в пищевых продуктах генетически модифицированных составляющих (компонентов).

В современном мире площади под выращивание ГМО-культур ежегодно увеличиваются на десять процентов. В интервью порталу Produkt.by руководитель НКЦБ кандидат биологических наук Галина Мозгова пояснила, что чаще всего в организм встраиваются гены, вырабатывающие устойчивость культур к различным болезням, вредителям, абиотическим факторам — засухе, засолению, низким температурам. Как результат — повышается выживаемость растений и, следовательно, их урожайность.

Ясно, что речь идет о передовой технологии, которая приобретает все большее значение в сельском хозяйстве. Но, с другой стороны, ГМО-скептики обращают внимание на то, что транснациональные бизнес-интересы, олицетворяемые крупными корпорациями — производителями продуктов с ГМО, заглушают голоса тех, кто высказывает сомнения. Экс-глава Белорусской ассоциации врачей кандидат медицинских наук Валерий Лекторов в одном из своих выступлений напомнил, что еще в 1998 году в Шотландии в Абердинском университете ученый Арпад Пуштаи получил данные о вреде созданного по генно-инженерной технологии картофеля с геном устойчивости к колорадскому жуку. Причем другие ученые повторили эксперимент Пуштаи с аналогичными результатами.

Недавний шумевший спор о вреде ГМО касается 18 миллионов американцев, страдающих от заболеваний, связанных с непереносимостью глютена, которая уже названа эпидемией нового поколения. Одна из экспертных точек зрения в США приписывает ее возникновение массовому употреблению американцами генно-модифицированных сои и кукурузы.

Дискуссия в научном сообществе продолжается при явном преимуществе и численном превосходстве ГМО-оптимистов, но очень важно, чтобы общество слышало разные точки зрения. Этому как раз способствует вступление в силу решения ЕЭК об обязательной ГМО-маркировке. Так реализуется право покупателя на получение достоверной информации о пищевых продуктах.

Николай ЛЕВЧУК,
кандидат политических наук.

Отличная идея!

Наименование банка: ЗАО «Идея Банк»

БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 1 июля 2020 года

(в тысячах белорусских рублей)

№ п/п	Наименование статьи	Символ	На 1 июля 2020	На 1 января 2020
1	2	3	4	5
1	АКТИВЫ			
2	Денежные средства	1101	48 300	55 435
3	Драгоценные металлы и драгоценные камни	1102	-	-
4	Средства в Национальном банке	1103	63 982	50 613
5	Средства в банках	1104	34 267	16 108
6	Ценные бумаги	1105	-	-
7	Кредиты клиентам	1106	324 552	342 726
8	Производные финансовые активы	1107	-	-
9	Долгосрочные финансовые вложения	1108	5	5
10	Основные средства и нематериальные активы	1109	24 353	24 170
11	Доходные вложения в материальные активы	1110	6 999	7 234
12	Имущество, предназначенное для продажи	1111	2 524	2 525
13	Отложенные налоговые активы	1112	33	67
14	Прочие активы	1113	9 930	13 805
15	ИТОГО активы	11	514 945	512 688
16	ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
17	Средства Национального банка	1201	-	-
18	Средства банков	1202	4 880	12 546
19	Средства клиентов	1203	404 950	397 283
20	Ценные бумаги, выпущенные банком	1204	16 236	15 153
21	Производные финансовые обязательства	1205	-	-
22	Отложенные налоговые обязательства	1206	-	-
23	Прочие обязательства	1207	2 150	2 861
24	ВСЕГО обязательства	120	428 216	427 843
25	СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ			
26	Уставный фонд	1211	40 000	40 000
27	Эмиссионный доход	1212	-	-
28	Резервный фонд	1213	12 583	7 523
29	Фонд переоценки статей баланса	1214	10 220	10 383
30	Накопленная прибыль	1215	23 926	26 939
31	ВСЕГО собственный капитал	121	86 729	84 845
32	ИТОГО обязательства и собственный капитал	12	514 945	512 688

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ на 1 июля 2020 года

(в тысячах белорусских рублей)

№ п/п	Наименование статьи	Символ	На 1 июля 2020	На 1 июля 2019
1	2	3	4	5
1	Процентные доходы	2011	24 353	24 183
2	Процентные расходы	2012	13 613	11 561
3	Чистые процентные доходы	201	10 740	12 622
4	Комиссионные доходы	2021	6 832	7 142
5	Комиссионные расходы	2022	3 990	3 238
6	Чистые комиссионные доходы	202	2 842	3 904
7	Чистый доход по операциям с драгоценными металлами и драгоценными камнями	203	-	-
8	Чистый доход по операциям с ценными бумагами	204	-	-
9	Чистый доход по операциям с иностранной валютой	205	8 398	4 914
10	Чистый доход по операциям с производными финансовыми инструментами	206	-	-
11	Чистые отчисления в резервы	207	2 660	1 344
12	Прочие доходы	208	1 729	1 569
13	Операционные расходы	209	16 528	16 419
14	Прочие расходы	210	1 566	1 515
15	Прибыль (убыток) до налогообложения	211	2 955	3 731
16	Расход (доход) по налогу на прибыль	212	1 071	1 250
17	ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)	2	1 884	2 481

Председатель Правления

Е.М. Папушева

Главный бухгалтер

О.В. Глазырина

08 июля 2020 года

УНП 80700122.



УП «Белконфискат»
 объявляет о проведении электронных торгов 12.08.2020 г.
 по продаже легкового универсала Курбанова А. В.
«Ford Focus», 2007 г. в.,
 начальной стоимостью 2 600 рублей.
 На сайте belkonfiskat.by размещена информация о порядке торгов.
 Справки по тел.: 8 (017) 3639489, 8 (029) 7790809.

УНН 190431606