

РЫНОК ГМО НАБИРАЕТ ХОД В РОССИИ

В России существует достаточно полная и четкая законодательная база, в соответствии с которой выращивание ГМ-культур на территории нашей страны полностью запрещено. Однако говорить о том, что ГМ-продукции в нашей стране нет вовсе, конечно, нельзя. У нас есть импорт, а также существуют незаконные насаждения. По оценке Аркадия Злочевского, президента Российского зернового союза, площадь посевов только трансгенных кукурузы и сои в России оценивается примерно в 400 тыс. га.

Кроме того, выращиваются ГМ-картофель, ГМ-подсолнечник, площади под которыми подсчитать пока не удастся никому, даже примерно. В регионах Дальнего Востока нередко встречается ГМ-рис, который, по словам ветеринарных специалистов, импортируется из Китая, где его очень много.

Текущая ситуация. Многие будут удивлены, но в России ГМ-продукция набирает ход. Недавно компания Monsanto сменила весь управляющий состав в своем подразделении на территории СНГ. Многими рыночными экспертами это было воспринято как расширение ее деятельности в первую очередь в России. Официально ввезти в нашу страну можно только пять видов трансгенных сельскохозяйственных культур: картофель, сою, рис, кукурузу и сахарную свеклу. Всего разрешено 17 различных линий. По словам Злочевского, зарубежная ГМ-продукция чаще всего декларируется на границе как натуральная. А так как продукт не задекларирован как ГМО, то ветеринарные службы проверяют партии выборочно, попадают далеко не все нарушители.

Что касается ГМ-семян, то их россияне, как правило, получают из Китая (сою) и Украины (кукурузу). В последней ГМ-оборот тоже запрещен, но масштабы нелегального рынка ГМО там еще значительнее, чем в России. Сейчас у нас формально существует десятая поправка к закону о защите прав потребителей. Согласно ей маркировка продуктов с долей ГМО выше 0,9% обязательна. Однако вот что самое интересное — после вступления России в ВТО маркировка трансгенной продукции у нас станет добровольной. Теперь в нашей стране можно будет не просто торговать ГМ-продукцией, а соглашением с ВТО предписывается, что если мы вдруг решим закупать семена, то обязаны сделать это не где-нибудь, а в США.

ВТО и ГМО. Простой анализ нескольких фактов позволяет предположить, что ВТО является организацией, которая отчаянно лоббирует интересы производителей ГМ-продукции по всему миру. Это становится особенно тревожным, если вспомнить, что наша страна вступила в эту организацию не так давно, и в рамках достигнутых договоренностей нам пришлось немного смягчить требования к торговле такого рода продукцией. Однако приведем лишь несколько фактов для наглядности:

- 2001 г. — Китай ввел маркировку и сертификацию импортных ГМО. В декабре 2001 г. эта страна вступила в

ГМО ВЫРАЩИВАЮТ ПРАКТИЧЕСКИ ВО ВСЕМ МИРЕ. НЕКОТОРЫЕ СТРАНЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬНО ОГРАНИЧИВАЮТ ПРИМЕНЕНИЕ ГМ-ПРОДУКЦИИ В ПИТАНИИ ЧЕЛОВЕКА, ОДНАКО ТРАНСГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ВСЕ РАВНО ПРИСУТСТВУЮТ В КОРМАХ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ. 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.

ВТО и уже через полтора месяца столкнулась с угрозой судебного процесса в ВТО из-за маркировки ГМО. Так США заставили Китай открыть свой рынок для ГМ-сои.

- 2001 г. — Боливия ввела годичный запрет на пищевые и сельскохозяйственные ГМ-продукты. Уже в августе 2001 г. там было объявлено о том, что запрет будет преобразован в постоянный закон. В результате США и Аргентина пригрозили Боливии судом ВТО. Боливия отказалась под их давлением от принятия этого закона.

- 2002 г. — США принудили Канаду под угрозой торговых санкций ВТО ввести маркировку ГМО.

- 2006 г. — суд ВТО признал незаконным мораторий ЕС на ввоз новых сортов ГМО. В результате запрет был отменен.

- И последнее — Шри-Ланка ввела запрет на импорт 21 категории ГМ-товаров и ввела обязательную сертификацию продуктов на содержание ГМО. Также эта страна планировала внести поправки в Закон «О продовольствии». США пригрозили Шри-Ланке опротестовать эти документы в ВТО и штрафными санкциями в 190 млн долл. ВТО предупредила Шри-Ланку, что ее закон будет рассматриваться как «несправедливый барьер в торговле». Несмотря на широкие протесты 200 общественных организаций и в целом граждан Шри-Ланки, правительство под давлением ВТО отказалось от принятия законов по ГМО, то есть даже единое общественное мнение не в силах остановить ГМО.

Таких примеров на самом деле масса. В разное время через споры о ГМО прошли практически все страны Латинской Америки, часть стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Еще ни разу суд ВТО не признавал законным какое-либо ограничение ГМ-продукции, наложенное любой из стран. При этом случаев, когда он принимал решение в пользу производителей ГМО, — десятки, но случаев давления, приведшего страны к отказу от судебного разбирательства, — еще больше.

Существует ли возможность сохранить в России запрет на ГМО?

Именно этот вопрос сейчас является наиболее актуальным. С учетом опыта Китая можно признать, что текущее

законодательство о ГМО не будет устраивать некоторые страны. Радует то, что в нашей стране есть Россельхознадзор и Роспотребнадзор, которые не слишком-то считаются с интересами иностранных производителей. Ввели запрет на импорт скота из ЕС из-за вируса Шмалленберга в марте этого года — вируса уже полгода как нет, а запрет остается, грозя прибалтийским свиньям тотальным вымиранием. Вместе с тем ВТО даже для наших ветеринарных служб является слишком серьезным противником.

Недавно в России начато исследование влияния ГМ-кормов на лабораторных крыс. Считается, что оно в данном вопросе должно расставить все точки над «i». Допустим, нам даже удастся получить результаты, свидетельствующие о том, что ГМ-корма вредны. С этими данными мы пойдем в суд ВТО, где сказано, что ограничения торговли могут быть, если они научно обоснованы. Мы предоставим свое исследование, а США — результат десятка своих. В них ГМО будет выглядеть очень даже полезным. Там будет проведен анализ влияния ГМ-кормов на самые разные виды животных, и мы узнаем, что при использовании таких кормов увеличиваются привесы и надои. Правда, телята у

коров, питавшихся ГМ-кормами, рождаются без хвоста и с одним рогом, но это мелочи — химический состав молока остается нормальным. Речь о том, что суд ВТО исторически уже стоит на одной стороне в спорах о безопасности ГМО и сохранить свое законодательство в этом направлении будет очень и очень непросто.

Использование ГМО. Стоит удивиться тому, сколько компаний в России используют ГМО. Оказывается, их не единицы, и даже не десятки, а сотни. И рядовой потребитель, вероятно, питается продукцией с трансгенными компонентами регулярно. Конечно, ГМО присутствует не во всей продукции производителей, но системы контроля за модифицированной продукцией в нашей стране нет. Однако согласно пере проверкам, которые проводила Мосгордума, в 16 из 20 продуктов, выпущенных на рынок без указания о содержании ГМО, они все-таки содержались. То есть от ГМО не спрятаться, не скрыться. На данном этапе необходимо хотя бы усилить систему контроля за незаконным выращиванием ГМ-зерна и использованием его, в частности, в кормлении скота. ■

По материалам www.agroru.com