

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЕННО-МОДИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИИ: НЕОЦЕНЕННАЯ УГРОЗА



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО АГРАРНО-ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ
Геннадий Александрович Горбунов

Обеспечение продовольственной безопасности России – проблема комплексная и многоплановая, предполагающая создание устойчивого производства конкурентоспособного продовольствия, обеспечивающего внутренние потребности страны в основных продуктах питания. Особое место в рамках проблемы продовольственной безопасности занимает вопрос обеспечения качества и безопасности продовольствия. В целом безопасность продовольствия – очень емкое понятие, которое охватывает широкий круг проблем: от санитарно-эпидемиологических норм до сохранения плодородия почв и генетических ресурсов.

Одним из наиболее острых вопросов, стоящих перед человечеством на современном этапе развития, является вопрос использования генетически модифицированных организмов (ГМО). И среди профессиональной общественности, и среди простых граждан разных стран вызывают озабоченность возможные отрицательные последствия массового коммерческого использования ГМО для людей, животных и экосистемы. По мнению ученых, в настоящий момент эти последствия в полной мере сложно оценить.

Помимо возможного вреда живым организмам и окружающей среде, существует опасность использования ГМО и для экономики.

Внедрение ГМО в мире носит характер экспансии. Так, один только годовой оборот семян ГМ-культур, по экспертным оценкам «Гринпис», составляет порядка 50 млрд евро. При этом мировые лидеры трансгенной индустрии, в первую очередь американская корпорация Monsanto Company, добились того, что геномы трансгенных организмов охраняются авторским правом. Компании Monsanto принадлежит порядка 80% авторских прав на зарегистрированные ГМО.

Фермеры, перешедшие на возделывание трансгенных культур, попадают в полную зависимость от производителя семян и не могут самостоятельно осуществлять их репродукцию. При

этом значительная часть трансгенных организмов стерильна, то есть полученный урожай невозможно использовать как семенной материал, поскольку он не дает всходов.

При этом трансгенные растения активно переопыляются с нормальными, что вызывает необратимые изменения генома последних. Полученный урожай также зачастую стерилен. Тем самым наносится необратимый вред биологическому и сортовому разнообразию страны, в которой начинается возделывание ГМ-культур.

В результате массового внедрения ГМ-технологий Россия может попасть в полную зависимость от разработчиков ГМ-семян.

Важно отметить, что в мире отсутствует практика возврата от выращивания ГМ-растений к выращиванию растений с нормальной селекцией, то есть благодаря продвижению ГМ-технологий в мире, по мнению экспертов, может сложиться ситуация, когда производители ГМ-семян будут контролировать мировое производство продуктов питания.

Помимо экономической опасности ГМО в аграрной сфере, следует отметить экономический аспект в сфере здравоохранения. По мнению ряда зарубежных экспертов, увеличение количества аллергических больных в течение последних 20 лет в 4–5 раз – это следствие усиленного потребления различных видов пищи, в которой содержатся аминокислоты, производимые генетически модифицированными организмами.

Применение в России ГМ-технологий и потребление населением генетически модифицированных продуктов может нанести прямой вред здоровью российских потребителей. Значит, потребуется резко увеличить ассигнования на здравоохранение. Кроме того, рост заболеваемости отрицательно скажется на развитии экономики в целом.

Всё вышеизложенное свидетельствует об экономической опасности внедрения ГМО в России (вплоть до угрозы национальной безопасности).

Пример защиты национальной безопасности в сфере продуктов питания демонстрирует Турция. В этой стране с 2010 года действует закон о биологической безопасности, который запрещает импорт, использование генетически модифицированных культур и торговлю ими. Турецкое государство также контролирует любые исследования и научные разработки в области ГМО. Даже транспортировка продуктов, содержащих ГМО, через территорию Турции предусматривает обязательную процедуру получения разрешения министерства сельского хозяйства. Те производители, которые нарушат запрет и поставят в торговлю такие продукты, подлежат уголовной ответственности.

Российские торговые сети напрямую заинтересованы в торговле генетически модифицированной продукцией, имеющей меньшую стоимость, но большие сроки хранения, достигающие у свежих овощей и фруктов до 1 года. А потому продукция наших аграриев сегодня торговые сети не интересуют. Национальный производитель теряет розничную полку в собственной стране, что чревато полной утратой продовольственной безопасности.

Реальный масштаб поражения отечественного рынка ГМО принял угрожающий характер. Особо подчеркнем, что Россия – одна из немногих стран, где ГМО не запрещены для использования в детском питании.

На сегодняшний день можно констатировать, что в российское законодательство внесены изменения, направленные на либерализацию оборота ГМО. Так, 23 сентября 2013 года принято постановление Правительства Российской Федерации №839 «О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы». Этот документ, по сути, даст принципиальную формальную возможность выращивать в России ГМО в открытом грунте. Его наибольшая опасность заключается в том, что, согласно указанному постановлению, свидетельства о госрегистрации ГМО выдаются бессрочно, несмотря на то что ГМО – это искусственно созданный живой организм, который подвержен изменениям и должен неоднократно проверяться.

Субъекты Российской Федерации отрицательно оценивают это постановление. В Федеральное Собрание поступило обращение Законодательного Собрания Краснодарского края, в ко-



1



ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ОТ МАССОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГМО
МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ В НЕСКОЛЬКИХ ПОКОЛЕНИЯХ

тором говорится: «...Правительство Российской Федерации принимает решение с 2014 года начать официально регистрировать семена генно-модифицированных зерновых культур, что даст возможность увеличить влияние транснациональных корпораций в части коммерческого использования ГМО в сельском хозяйстве России. Вызывает непонимание необоснованная поспешность, с которой без открытого и всенародного обсуждения было принято постановление Правительства Российской Федерации, затрагивающее вопросы продовольственной безопасности страны».

Мы поддерживаем эту позицию. Решение дать ГМО зеленый свет крайне опасно для российского аграрного экспорта. Это связано с тем, что страны, являющиеся импортерами сельхозпродукции из России, относятся к ГМО резко отрицательно (например, Турция). Кроме того, имеющаяся сегодня возможность поставлять российскую сельхозпродукцию в страны Европы напрямую связана с репутацией российской продукции как свободной от ГМО. Так, становление России как крупного производителя и экспортера масличного льна в решающей степени было связано с отказом европейских переработчиков от канадского льна в связи с обнаружением в нем ГМО. Однако либерализация российского законодательства в отношении ГМО уже привела к тому, что покупатели настаивают на проведении исследований каждой партии российского масличного льна на предмет отсутствия в нем ГМО. Появление первых легальных посевов ГМ-культур в России приведет к массовому отказу импортеров закупать нашу сельхозпродукцию, что поставит под сокрушительный удар позиции нашей страны как аграрного экспортера. С учетом огромного значения, которое имеют экспортные поступления в зерновом и ряде других секторов российского АПК, ликвидация аграрного экспорта приведет к коллапсу в АПК России (более 20 млн т экспортируемой сельхозпродукции попадет на внутренний рынок и обрушит его).

Ситуация с текущим распространением ГМО и угрозой дальнейшей эскалации их распространения несет непосредственную опасность для потребителей и требует срочных мер государственного регулирования. Единственным решением проблемы ГМО в интересах нынешнего и будущих поколений жителей России является объявление нашей страны зоной, свободной от выращивания и использования ГМО на ее территории.

Именно поэтому Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию инициировал вопрос о мерах по обеспечению защиты прав потребителей, качества продуктов питания и контроля за их безопасностью, который рассматривался на заседании Совета при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования. Соответствующее решение совета о недопущении распространения ГМО на территории России было направлено в правительство, Государственную Думу, министерства и ведомства России.

В настоящее время совместно с Комитетом Совета Федерации по экономической политике подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов», предусматривающий ограничение оборота пищевой



продукции с использованием ГМО, а также ограничение производства ГМО для целей их использования в пищевых продуктах и кормах для сельскохозяйственных животных.

У нашей страны огромный потенциал для производства органической продукции: более 40 млн га выведенных из оборота сельхозугодий, наличие в достаточном количестве пресной воды. А это в современном мире дефицитные ресурсы. Поэтому наш путь – производство экологически чистой продукции.

До принятия решения о запрете оборота ГМО в России необходимо принять ряд ограничительных мер. К наиболее эффективным мерам подобного рода можно отнести введение специальной крупной маркировки всех поверхностей упаковки продукции, содержащей ГМО (по аналогии с табаком). При крайне отрицательном отношении российских потребителей к такой продукции она будет обречена на коммерческий провал. Для предотвращения несоблюдения нормы о маркировке необходимо внести в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях положение о штрафах за нарушение правил маркировки ГМО (по аналогии с антимонопольным законодательством). Применение этих двух мер поставит определенный барьер распространению ГМО в России без нарушения норм Всемирной торговой организации.