ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

А. Лышко, Е. Сенкевич (БГЭУ) Научный руководитель: кандидат юрид. наук, доцент **И.П. Манкевич**

Мировой экономический кризис остро поставил вопрос об обеспечении продовольственной безопасности в мире. В связи с недостатком продуктов питания стали проводиться разработки в области создания качественной, недорогой пищевой продукции. Наука обратилась к генной инженерии, в частности к использованию генно-модифицированных организмов (далее ГМО). Однако вскоре возник вопрос о качестве и пользе таких продуктов. В настоящее время биологи называют четыре основные причины опасности ГМО:

- появление новых генов и «продуктов» их активности;
- непредвиденные эффекты технологий;
- взаимодействие между генами хозяина и чужеродными генами;
- распространение «встроенных» генов как через пыльцу, так и посредством горизонтальной трансформации.

Вследствие этого очевидно, что данная проблема требует детальной правовой регламентации. Эта проблема рассматривается на международном уровне. Так, в 2004 году эксперты комитета НАТО на совещании в Бельгии приняли решение внести ГМО в список веществ, потенциально опасных для человека, а в итоговых документах саммита глав «Большой восьмерки» в 2004 году появился раздел «Защита от биотерроризма» [1, с. 15].

В Республике Беларусь на базе института генетики и цитологии создана лаборатория генетической безопасности, которая занимается исследованиями в области использования ГМО. Однако следует отметить, что оборудование, которое используется сегодня в Беларуси, в состоянии определить только несколько линий ГМ-сои и кукурузы, в то врем как многие государства определяют генные модификации при помощи нанотехнологий на основе биочипа. Но, к сожалению, в Беларуси с принятием Закона «О качестве продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека» до сих пор нет ни одной линии ГМО, разрешенной к использованию в питании людей. В этой связи не может идти речь и о маркировке продукции.

Изложенное свидетельствует о пробелах законодательства в данной области. В частности, необходимо принятие дополнений к Закону «О безопасности генно-инженерной деятельности» (далее Закон) [1, с. 17]. Данный Закон содержит основные принципы обеспечения безопасности генно-инженерной деятельности, называет объекты и субъекты отношений в области безопасности генно-инженерной деятельности, меры по обеспечению безопасности генно-инженерной деятельности, осуществляющие Государственное управление в области безопасности генно-инженерной деятельности, регламентирует обязанности лиц, осуществляющих генно-инженерную деятельность, указывает на требования безопасности при осуществлении генно-инженерной деятельности, обеспечивает проведение государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов [2].

Следует отметить, что нуждается в расширении перечень продовольственного сырья и пищевых продуктов, подлежащих контролю на предмет наличия ГМ-составляющих. Сей-

час в мире насчитывается уже более ста линий ГМ-культур, которые производятся в промышленных объемах (и среди них даже кофе и чай) [1, с. 17]. Необходима детальная правовая регламентация ответственности за нарушение норм, установленных законодательством о безопасности генно-инженерной деятельности. Статьи Кодекса Республики Беларусь «Об административных правонарушениях» (далее – КоАП) 12.16, «Обман потребителей» и 12.17 «Нарушение правил торговли, оказания услуг населению» направлены на обеспечение качества и безопасности продовольственных товаров. Но среди статей 12 главы КоАП «Административные правонарушения в области предпринимательской деятельности» нет упоминания о правонарушениях в области генно-инженерной деятельности. В связи с учетом остроты проблемы применения ГМО было бы целесообразно принять отдельные статьи об ответственности за нарушение законодательства о генно-инженерной деятельности и об ответственности за нарушение правил маркировки продовольственных товаров, произведенных с использованием ГМО [3, с. 29].

Таким образом, неконтролируемое и безответственное применение в продуктах питания ГМО будет являться огромным риском в области обеспечения безопасности продовольствия. Это обстоятельство еще раз убеждает в том, что без изменений в законодательстве будет весьма проблематично обеспечить качество и безопасность продовольственных товаров, а также полноценные условия для жизнедеятельности и здоровья граждан.

Литература

- 1. *Невская, Е.А.* Трансгенные продукты / Е.А. Невская // Планета. -2007. № 5(25). C. 8–16.
- 2. О безопасности генно-инженерной деятельности: закон Респ. Беларусь, 9 января 2006 г., № 96-3: в ред. Закона Респ. Беларусь от 24.12.2007. № 299-3 // Эталон Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информации Респ. Беларусь. Дата доступа: 8.01.2010.
- 3. Воронин, Б.А. Проблемы юридического регулирования в области генно-инженерной деятельности / Б.А. Воронин // Аграрное и земельное право. 2009. № 7(55). С. 27–30.