

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Конец XX века и начало XXI века ознаменованы переходом к новому этапу научно-технического прогресса. Для данного периода характерны быстрые темпы развития новых технологий, к которым относятся и генная инженерия. Генетическая инженерия начинает активно воздействовать на развитие не только медицины, но и других сфер экономической деятельности. Это приводит к необходимости ее правовой регламентации во всем мире, в том числе и в Республике Беларусь.

В настоящее время существуют два специальных документа, которые на международном уровне прямо направлены на регулирование генно-инженерной деятельности: Конвенция о биологическом разнообразии от 5 июня 1992 г. [1] и Картахенский протокол по биобезопасности, принятый 22 января 2000 г. к Конвенции о биологическом разнообразии [2]. В Конвенции ООН о биологическом разнообразии впервые на международном уровне была отмечена необходимость внимательного отношения к живым видоизмененным организмам, полученным в результате использования биотехнологий. Присоединение к Картахенскому протоколу какой-либо страны создает предпосылки для создания национальной системы биобезопасности, которая является важнейшим атрибутом эффективного и безопасного использования достижений современных биотехнологий, развития генетической инженерии как одного из наиболее перспективных научных направлений. Речь идет о разработке и принятии соответствующего законодательства, регулирующего безопасность в генно-инженерной деятельности, создании административных органов или наделении соответствующими полномочиями уже существующих. Сфера действия Протокола распространяется на трансграничное перемещение, транзит, обработку и использование всех живых измененных организмов, способных оказать неблагоприятное воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия с учетом рисков для здоровья человека, и не распространяется на фармацевтические препараты, которые имеют в своем составе ГМО, однако позволяет сторонам проводить оценку рисков в отношении импорта таких препаратов [2].

Правовое регулирование в Республике Беларусь отношений в области генно-инженерной деятельности осуществляется Законом Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности» (далее — Закон), который устанавливает правовые и организационные основы обеспечения безопасности генно-инженерной деятельности и направлен на охрану здоровья человека и окружающей среды, выполнение Республикой Беларусь международных обязательств в области безопасности генно-инженерной деятельности [3]. Объектами отношений

в области обеспечения безопасности генно-инженерной деятельности определены генно-инженерные организмы и права на осуществление генно-инженерной деятельности [3, ст. 4]. В Законе впервые раскрыто содержание таких понятий, как «генетическая инженерия», «генно-инженерная деятельность», «использование генно-инженерных организмов в хозяйственных целях», которые имеют значение для правильного формирования и развития нормативной правовой основы в рассматриваемой сфере отношений [3, ст. 1].

Отношения в области обеспечения качества продовольственного сырья и пищевых продуктов и их безопасности для жизни и здоровья человека регулирует Закон Республики Беларусь «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для человека». Учитывая, что данный закон является базовым нормативным правовым актом в области обеспечения качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, важным представляется то, что он содержит нормы о генно-модифицированном сырье и пищевых продуктах [4].

Таким образом, можно сделать вывод о необходимости дальнейшего научного исследования понятийного аппарата в области генно-инженерной деятельности с целью его законодательной регламентации (сорт генно-инженерных растений и порода генно-инженерных животных и др.) и расширения сферы действия Закона Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности», так как данный закон имеет в большей степени экологическую направленность, поскольку его действие «не распространяется на отношения, связанные с применением генетической инженерии к человеку, его органам и тканям, обращением с лекарственными средствами, продовольственным сырьем и пищевыми продуктами, кормами для животных, полученными из генно-инженерных организмов или их компонентов».

Литература

1. Конвенции о биологическом разнообразии: Конвенция от 05.06.1992 // Эталон — Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2012.

2. Картахенский протокол по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии: Протокол от 29.01.2000 // Эталон — Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2012.

3. О безопасности генно-инженерной деятельности: Закон Респ. Беларусь, 9 янв. 2006 г., № 96-З; в ред. Закона Респ. Беларусь от 04.01.2010 г. // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр» / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2012.

4. О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека: Закон Респ. Беларусь, 29 июня 2003 г., № 217-З // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2012.