КОНСТИТУЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

А.В. Горелько Национальный центр законодательства и правовых исследований Республики Беларусь, г. Минск

Современная селекционная деятельность является мощным стимулом развития агропромышленного комплекса. В настоящее время экономическая эффективность аграрного производства как конечного звена сельского хозяйства, многом, предопределяется состоянием селекционной деятельности и масштабом использования ее результатов — новых сортов растений и новых пород животных. Поэтому положительные результаты такой деятельности гарантируют стабильное и эффективное функционирование агропромышленного комплекса Республики Беларусь с учетом его перехода на инновационный путь развития. По мнению белорусского ученого И.П. Манкевич, селекционная деятельность рассматривается как совокупность имущественных и неимущественных отношений, связанных с производством созданием, использованием И правовой охраной селекционных достижений (новых сортов растений и пород животных) [1, с. 37]. В связи с этим, особую актуальность приобретают вопросы, касающиеся правового регулирования селекционной деятельности в Республике Беларусь.

Хотелось бы обратить внимание, что основой правового регулирования селекционной деятельности как специфической творческой деятельности, порождающей комплекс исключительных прав, является норма статьи 51 Конституции Республики Беларусь от 15 марта 1994 года, согласно которой, каждому гарантируется свобода культурного, научного и технического творчества, а интеллектуальная собственность охраняется законом [2]. Таким деятельность представляет образом, селекционная собой творческую деятельность человека, направленную на создание новых и улучшение существующих сортов растений и пород животных. Необходимо подчеркнуть, аналогичная деятельность в отраслях промышленности является изобретательством. Селекционные достижения близки к изобретениям по методам их правовой охраны, однако имеются и значительные особенности, которые связаны с отличиями биологических решений от технических. Так, в отличие от изобретателей, в основном имеющих дело с объектами неживой природы, селекционеры работают с природными системами.

Следует подчеркнуть, что в настоящее время, важным аспектом в правовом регулировании селекционной деятельности на национальном уровне является обеспечение биобезопасности. Необходимость обеспечения биобезопасности является следствием таких значимых глобализация мировой экономики, ускоренные темпы распространения информации, внедрение в производство (в том числе сельскохозяйственное) инновационных технологий, в частности биотехнологий. Так, по мнению российского ученого Кузьминой Н.Г., основной целью селекционной

деятельности как совокупности приемов и действий по целенаправленному изменению и созданию новых биологических объектов является не только создание новых сортов растений и пород животных, но и трансформация имеющихся сортов И пород ДЛЯ повышения ИХ качественных количественных характеристик посредством применения биотехнологий [3, биобезопасности Основной составляющей селекционной является международно-правовой принцип принятия мер деятельности был Впервые данный принцип сформулирован предосторожности. Всемирной хартии природы, принятой Генеральной Ассамблеей ООН 28 октября 1982 г.: «генетическая основа жизни на Земле не должна подвергаться опасности...; используемые человеком экосистемы и организмы, должны управляться таким образом, чтобы можно было обеспечить и сохранить их оптимальную и постоянную производительность...; природу необходимо защищать от разграбления в результате войны или иных враждебных действий» [4]. Современное звучание принцип предосторожности приобрел в Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию 1992 г. Принцип 15 данной Декларации гласит: «в целях защиты окружающей среды государства в соответствии со своими возможностями широко применяют принцип принятия мер предосторожности. В тех случаях, когда существует угроза серьезного или необратимого ущерба, отсутствие полной научной уверенности не используется в качестве причины для отсрочки принятия экономически эффективных мер по предупреждению ухудшения состояния окружающей среды» [5].

Проблема использования в производственной и иной деятельности человека биотехнологий имеет два важных аспекта. С одной стороны, создание селекционных достижений с помощью современных биотехнологий может привести к нежелательным последствиям для здоровья человека и а с другой, современная окружающей среды, биотехнология содействовать решению проблем голода, а также эффективного ведения сельского хозяйства и поддержания системы здравоохранения [6, с. 77]. Поэтому, с учетом вышеизложенного, экологическая стратегия Республики Беларусь требует решения ряда задач, одной из которых является повышение экологической безопасности использования биотехнологии. Так, согласно Указу Президента Республики Беларусь от 9 ноября 2010 г. № 575 «Об утверждении концепции национальной безопасности Республики Беларусь» экологическая безопасность — состояние защищенности окружающей среды, жизни и здоровья граждан от угроз, возникающих в результате антропогенных факторов, процессов и явлений природного и воздействий, а также техногенного характера [7]. Из чего следует, что на современном этапе возрастает значимость экологического законодательства в обеспечении экологической безопасности процессе применения В биотехнологий в селекционной деятельности, и тем самым, защиты права на благоприятную окружающую среду, закрепленного в статье 46 Конституции Республики Беларусь [2].

Таким образом, конституционно-правовая регламентация селекционной деятельности в Республике Беларусь включает нормы, закрепляющие публичные приоритеты в области селекционной деятельности, а также конституционные гарантии на ее осуществление.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Манкевич, И.П. Аграрное право : учеб.-метод. пособие / И.П. Манкевич ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. экон. ун-т. Минск, 2009. 82 с.
- 2. Конституция Республики Беларусь 1994 года (с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24 ноя. 1996 г. и 17 окт. 2004 г.). Минск: Амалфея, 2005. 48 с.
- 3. Кузьмина, Н.Г. Правовое регулирование селекционной деятельности, семеноводства и племенного дела / Н.Г. Кузьмина // Аграрное и земельное право. 2008. № 9 (45). С. 108 120.
- 4. Всемирная хартия природы // Организация объединенных наций [Электронный ресурс]. 2012. Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/charter_for_nature.s httml. Дата доступа: 24.10.2011.
- 5. Балашенко, С.А. Международно-правовая охрана окружающей среды и права человека: учеб. Пособие / С.А. Балашенко, Т.И. Макарова. Минск: Белорус. гос. ун-т, 1999. 146 с.
- 6. Ермишин, А.П. Биотехнология. Биобезопасность. Биоэтика. / А.П. Ермишин и др. под ред. А.П. Ермишина. Минск: Тэхналогия, 2005. 430 с.
- 7. Об утверждении концепции национальной безопасности Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь, 9 ноя 2010 г., № 575 // Консультант Плюс : Беларусь. Технология Проф. [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». Минск, 2012.