

## **К ВОПРОСУ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ СЕЛЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ СНГ**

*Горелько А.В.*

*аспирант Национального центра законодательства и правовых исследований  
Республики Беларусь*

Селекционная деятельность рассматривается как мощный стимул развития агропромышленного комплекса. В настоящее время производственный потенциал мирового аграрного сектора находится в прямой зависимости от используемых в нем селекционных достижений, которые относятся к числу основных понятий, позволяющих достаточно полно определить как саму селекционную деятельность, так и предмет правового регулирования в данной сфере общественных отношений [1, с. 287].

В рыночных условиях использование селекционных достижений должно приносить гарантированную прибыль селекционерам. Необходимость гармоничного сочетания интересов общества и государства в сфере обеспечения продовольственной безопасности, с одной стороны, и интересов отдельных субъектов селекционной деятельности, с другой – обуславливает повышенный интерес к данной деятельности как одного из важнейших факторов инновационного развития научного потенциала в аграрной сфере. Совершенствование правового регулирования селекционной деятельности и внедрение селекционных достижений в сельскохозяйственное производство является одним из перспективных направлений современного аграрного права.

Развитие селекционной деятельности неразрывно связано с укреплением взаимовыгодного сотрудничества государств, особенно на региональном уровне. На постсоветском пространстве селекционная деятельность урегулирована в рамках Содружества Независимых Государств (далее – СНГ). В современных условиях развития СНГ все большее значение придается вопросам правового регулирования общественных отношений в области селекционной деятельности. И это совершенно справедливо, поскольку положительные результаты селекционной деятельности гарантируют эффективность функционирования двух основных отраслей сельскохозяйственного производства стран-участниц СНГ – растениеводства и животноводства. Правовые средства сотрудничества в области селекционной деятельности должны быть направлены на урегулирование и детальное опосредование соответствующих взаимоотношений [3, с. 74]. Так, были подписаны: Соглашение о межгосударственных взаимоотношениях по вопросам агропромышленного комплекса от 28 апреля 1993 г. [4]; Соглашение о сотрудничестве в области сохранения и использования генетических ресурсов культурных растений государств – участников СНГ от 4 июня 1999 г. [5]; Соглашение о правовой охране сортов растений от 16 марта 2001 года [6] (Республикой Беларусь ратифицировано 27 мая 2002 года) и др. В рамках Соглашения о правовой охране новых сортов растений, стороны осуществляют сотрудничество в целях создания наиболее благоприятных условий для охраны, использования, передачи и распространения сортов растений к взаимной выгоде производителей и потребителей. В соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области сохранения и использования генетических ресурсов культурных растений государств – участников СНГ стороны осуществляют равноправное взаимовыгодное научно-техническое сотрудничество в области сбора, сохранения, изучения и использования генофонда культурных растений в целях реализации селекционных программ. Целями сотрудничества являются: осуществление взаимовыгодного обмена генетическими ресурсами культурных растений, совместных научных программ по разработке методов изучения, эффективного использования и сохранения генофонда растений и др. Необходимо отметить, что вышеназванным документом предусмотрено, что в случае разработки совместных

селекционных программ на коммерческой основе или получения результатов совместной деятельности, имеющих коммерческую ценность, стороны определяют свое долевое участие в них или заключают специальный договор [5, ст. 7].

Кроме того, на базе вышеназванных документов Республикой Беларусь были подписаны двусторонние соглашения, например Соглашение между Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и Министерством сельского хозяйства Азербайджанской Республики об экономическом и научно-техническом сотрудничестве в области агропромышленного комплекса от 17 октября 2006 года [7]. Взаимное сотрудничество Республики Беларусь в данной области осуществляется по таким направлениям, как растениеводство: селекция, семеноводство, применение экологически чистых методов и средств защиты растений, не наносящих ущерба окружающей среде; биотехнологии: развитие и использование биотехнологий в сельском хозяйстве, применение методов генной инженерии для повышения продуктивности сельскохозяйственных растений, их устойчивости к заболеваниям, создания новых сортов сельскохозяйственных культур; производство экологически чистой сельскохозяйственной продукции.

Однако необходимо обратить внимание, что в настоящее время регулирование селекционной деятельности на региональном уровне в рамках СНГ находится на стадии развития, поскольку большинство имеющихся норм регулируют только правовую охрану новых сортов растений, не предоставляя такую же охрану новым породам животных. Поэтому считаем необходимым разработать в рамках СНГ Соглашение о правовой охране селекционных достижений, принятие которого урегулирует вопросы правовой охраны не только новых сортов растений, но и новых пород животных, обеспечения биобезопасности при внедрении в производство новых пород животных и сортов растений, созданных с помощью современных биотехнологий, а также ответственности за нарушение требований биобезопасности в этой области. Принятие данного Соглашения позволит установить взаимовыгодную правовую охрану новым сортам растений и новым породам животных, урегулировать обмен семенами, породами животных, их апробацию и испытание, а также добиться значительной экономии научных, материальных и трудовых ресурсов.

Таким образом, принятие такого Соглашения позволит унифицировать весь правовой механизм селекционной деятельности, который отвечал бы взаимовыгодным интересам всем участникам селекционной деятельности, а также расширить и углубить сотрудничество в данной области.

#### Литература:

1. Аграрное право: Учеб. для вузов / Под ред. проф. Г.Е.Быстрова и проф. М.И.Козыря, 2-е изд, испр. и доп., – Москва: Юристъ, 2000. – 534 с.
2. Лебедев, В.Ю. Необходимы региональные конвенции об охране селекционных достижений / В.Ю. Лебедев // Интеллектуальная собственность. – 1999. – № 4 – С. 73 – 76.
3. ЕврАзЭС сегодня. Секретариат Интеграционного Комитета Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС). – Москва, 2011. – 44 с.
4. Соглашение о межгосударственных взаимоотношениях по вопросам агропромышленного комплекса : заключено в г. Акмоле, 28 апреля 1993 г. // Консультант Плюс : Беларусь. Технология Проф. [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». — Минск, 2012.
5. Соглашение о сотрудничестве в области сохранения и использования генетических ресурсов культурных растений государств – участников СНГ : заключено в г. Минске, 4 июня 1999 г. // Консультант Плюс : Беларусь. Технология Проф. [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». — Минск, 2012.

6. Соглашение о правовой охране сортов растений : заключено в г. Москве, 16 марта 2001 г. // Консультант Плюс : Беларусь. Технология Проф. [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». — Минск, 2012.
7. Соглашение между Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и Министерством сельского хозяйства Азербайджанской Республики об экономическом и научно-техническом сотрудничестве в области агропромышленного комплекса : заключено в г. Минске, 17 октября 2006 г. // Консультант Плюс : Беларусь. Технология Проф. [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». — Минск, 2012.