

счетах, актам выполненных работ, приходным ордерам, товарно-транспортным накладным, ведомостям (карточкам) складского учета товарно-материальных ценностей, а также иным бухгалтерским документам, удостоверяющим количество и стоимость запасов. Кроме того, производится анализ инвентарных карточек, инвентарных книг, описей и других регистров аналитического учета, в том числе на магнитных носителях.

Залог на сегодняшний день является наиболее распространённым видом обеспечения кредитных обязательств. Но необходимо не забывать о том, что развитие кредитных правоотношений и способов обеспечения кредитных обязательств банков должны идти параллельно. Только в таком случае является возможным дальнейшее позитивное развитие кредитных правоотношений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь от 07.12.1998. № 218-3 (в ред. Закона Респ. Беларусь от 03.07.2011 № 285-3) // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информации Респ. Беларусь. – Минск, 2012.
2. Положение об оценке стоимости объектов гражданских прав в Республике Беларусь: утв. указом Президента Республики Беларусь от 13.10.2006. № 615 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000. [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информации Респ. Беларусь. – Минск, 2012.
3. Шелков, О. Уроки и выводы из мирового ипотечного кризиса для белорусской ипотеки / О. Шелков // Юстиция Беларуси. – 2008. – № 7. – С. 46 – 48.

ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ О ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ СОРТОВ РАСТЕНИЙ

Иванова Д. В., Федорова Ю. А.

Несмотря на то, что Закон Республики Беларусь от 13 апреля 1995 года «О патентах на сорта растений» (далее – Закон) [1] был принят более пятнадцати лет назад, изменения в него вносились всего пять раз. При этом, учитывая характер вносимых в Закон изменений, ни одни из них не были оформлены в виде его новой редакции.

Планом подготовки законопроектов на 2012 год, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 9 января 2012 года № 21 (далее – План), предусмотрена разработка проекта Закона Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» (далее – законопроект) [2]. Согласно пункту 8 Плана совершенствование положений Закона будет осуществляться с учетом практики его применения. Остановимся на

одном из аспектов правовой охраны сортов растений, который может являться предметом рассмотрения в процессе подготовки проекта законопроекта.

Принятие Закона было обусловлено не только необходимостью введения в Республике Беларусь правовой охраны сортов растений, но и произошедшим в рассматриваемой сфере событием международного уровня. Последним стало присоединение Республики Беларусь к Международной конвенции по охране новых сортов растений 1961 года (далее – Конвенция) в редакции 1991 года (далее – Акт Конвенции 1991 года) и вступление нашего государства в образованный Конвенцией Международный союз по охране новых сортов растений (далее – Союз) [3]. Закон Республики Беларусь «О присоединении Республики Беларусь к Международной конвенции по охране новых сортов растений» был принят 24 июня 2002 года [4]. Для Республики Беларусь Конвенция вступила в силу 5 января 2003 года.

После принятия пересматривалась три раза: 10 ноября 1972 года, 23 октября 1978 года и 19 марта 1991 года. Согласно статье 4 (1) Акта Конвенции 1978 года ее положения могут применяться ко всем ботаническим родам и видам. В соответствии со статьей 4 (2) государства-члены Союза должны предпринимать все меры, необходимые для прогрессивного применения положений Конвенции к наибольшему количеству ботанических родов и видов [5, р. 2]. В соответствии со статьей 3 Акта Конвенции 1991 года каждая договаривающаяся сторона, присоединившаяся к Акту Конвенции 1961 года с изменениями 1972 года или Акту Конвенции 1978 года, обязуется применять положения Конвенции на дату присоединения ко всем родам и видам растений, к которым она применяет на эту дату названные Акты. Также такая договаривающаяся сторона принимает на себя обязательство не позднее истечения пятилетнего периода после этой даты применять положения Конвенции ко всем родам и видам. Каждая договаривающаяся сторона, не связанная положениями этих Актов, принимает на себя обязательство применять положения Конвенции на дату присоединения к не менее чем пятнадцати родам и видам растений и не позднее истечения десятилетнего срока – ко всем родам и видам растений.

Согласно Преамбуле Закона его действие распространяется на сорта растений в соответствии с перечнем, утверждаемым Правительством Республики Беларусь. В настоящее время действует Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 8 сентября 2009 года № 1152 «Об утверждении перечня видов растений, сорта которых охраняются в соответствии с Законом Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» [6]. В утвержденном названным постановлением перечне указан 81 род и вид растений, на новые сорта которых можно получить патент. Очевидно, что перечень расширился значительно, поскольку в первой редакции перечня, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 26 сентября 1995 года № 526 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О патентах на сорта растений», таких видов было всего 8 [7]. Первое расширение перечня (до 19 видов растений) произошло в 2000 году, и было связано в числе прочего с намерением присоединиться к Кон-

венции, по требованиям которой, как было сказано выше, охраняемых в договариваемом государстве родов и видов должно быть не меньше пятнадцати [8].

В настоящий момент для Республики Беларусь истекает десятилетний срок с момента присоединения к Конвенции. В связи актуальным становится вопрос о необходимости и возможности предоставления в Республике Беларусь правовой охраны растениям всех родов и видов.

Практика зарубежных стран неоднозначна в решении рассматриваемого вопроса. На 16 октября 2011 года согласно документу, подготовленному бюро Союза, все или по существу все царство растений посредством предоставления прав селекционерам охраняют следующие государства (из семидесяти членом Союза): Австралия, Австрия, Аргентина, Болгария, Боливия, Великобритания, Венгрия, Германия, Грузия, Дания, Доминиканская Республика, Израиль, Исландия, Испания, Италия, Канада, Колумбия, Коста-Рика, Кыргызстан, Латвия, Мексика, Молдова, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, Перу, Польша, Португалия, Российская Федерация, Румыния, Словакия, Словения, США, Тунис, Украина, Уругвай, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Чили, Швейцария, Швеция, Эквадор, Эстония, Япония [5, р. 2]. Например, в Канаде охрана распространяется на все виды царства растений, за исключением водорослей, грибов и бактерий [5, р. 40]. В Колумбии охрана предоставляется всем культивируемым сортам ботанических родов и видов, при условии, что культивирование, владение или использование этих сортов не запрещено из-за причинения тем самым вреда здоровью человека, животного или растения. При этом охрана не распространяется на дикие виды, то есть те индивидуальные виды растений, которые не сажались и не были улучшены человеком. Подобное положение установлено и законодательством Эквадора [5, р. 40 – 41]. Законодательство Японии в этой сфере отличается тем, что предоставляет охрану всем сельскохозяйственным, лесным и водным растениям, включая сперматофиты (семенные растения), птеридофиты (папоротники), бриофиты (мхи) и многоклеточные водоросли, а также некоторым сортам грибов по перечню (в частности, шампиньонам и шиитаке) [5, р. 43 – 44]. По сути, перечень охраняемых сортов в Японии даже выходит за рамки царства растений. Закон о правах на сорт растения 1987 года с изменениями 1994 года Новой Зеландии, государства с развитым сельским хозяйством, указывает на то, что термин «растение» включает грибы, но не включает водоросли или бактерии [5, р. 45]. Регламентом Европейского Союза № 2100/94 от 27 июля 1994 года с изменениями 25 октября 1995 года установлена возможность получения охранного документа Европейского Союза на любой род или вид растения: «Сорта всех ботанических родов и видов, включая, в частности, гибриды между родами или видами, могут стать объектом прав, предоставляемых Европейским Союзом на сорт растения» [9].

Как видим, в вышеприведенном списке присутствуют государства, значительно отличающиеся друг от друга, как по общему уровню экономического развития, так и по степени значимости для них сельскохозяйственной отрасли. Остальные государства-члены Союза предоставляют правовую охрану только

тем родам и видам, которым считают целесообразным предоставление таковой, указывая на это в специальных перечнях.

Одним из принципов системы охраны сортов растений, установленной Конвенцией, считается поощрение создания новых сортов растений всех родов и видов, не предопределяя виды, для которых оно будет выгоднее. Следствием этого принципа является то, что неверно говорить о неэффективности системы охраны новых сортов растений, потому что она не поощряет выведение нового сорта отдельно взятой культуры. Союзом признается, что роль охраны сортов растений состоит в создании и повышении доступности новых сортов растений, позволяющих удовлетворить рыночный спрос [10, р. 10 – 11]. В то же время эта система не является регулятором рыночных отношений. Более того, согласно статье 18 Конвенции право селекционера не зависит от любых мер, предпринимаемых договаривающейся стороной в целях регулирования на ее территории производства, сертификации и маркетинга материала сортов либо вывоза или ввоза такого материала. В любом случае, такие меры не влияют на применение положений Конвенции.

К достоинствам системы охраны новых сортов растений относят: стимулирование селекционеров к осуществлению своей деятельности, создание для этого основы на национальном уровне, повышение национального и международного оборота сельскохозяйственных и иных растительных культур, пользу для общества (экономическая польза, дополнительные меры по охране окружающей среды, преимуществ для здоровья, эстетическая польза) [10, р. 12]. По мнению отечественных селекционеров, среди различных агроприемов на долю сорта приходится до 25 % прироста урожая, а в сложных погодных условиях (суровые зимы, засухи, эпифитотии болезней и др.) сорту принадлежит решающее значение. Сорт растения остается не только средством повышения урожайности, но и становится фактором, без которого невозможно реализовать достижения науки и техники, он выступает в качестве биологической системы, которую нельзя ничем заменить [11, с. 3].

В то же время существуют довольно серьезные аргументы против усиления правовой охраны сортов растений, в том числе посредством расширения перечня охраняемых родов и видов. Так, по мнению В.Н. Синельниковой, путь, активно продвигаемый Европейским Союзом и Соединенными Штатами Америки (усиление правовой охраны сортов растений и создание баз данных по разрешенным сортам), является тупиковым и откровенно вредным для эффективного развития сельского хозяйства. В условиях агрессивной экономической экспансии западных селекционных компаний у отечественного селекционера нет реальной возможности конкурировать с иностранными резидентами [12, с. 523]. Кроме того, система правовой охраны новых сортов растений не стимулирует создание новых сортов тех растений, которые по различным причинам не востребованы на рынке. Соответственно требуются иные меры, в том числе публично-правового характера, которые будут поддерживать селекцию таких растений.

В рамках разработки законопроекта Республике Беларусь предстоит решить сложный как с экономической, так и социальной точки зрения вопрос, обусловленный членством нашей страны в Союзе. Его решение видится в разработке правовых

норм, направленных не только на имплементацию соответствующих положений Конвенции в законопроекте, но и на установление адекватных мер по защите белорусских селекционеров и внутреннего рынка сельскохозяйственной продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1. О патентах на сорта растений: Закон Респ. Беларусь, 13 апр. 1995 г., № 3725-ХП // КонсультантПлюс: Беларусь. Технология Проф. [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2012.
2. Об утверждении плана подготовки законопроектов на 2012 год: Указ Президента Респ. Беларусь, 9 янв. 2012 г., № 21 // КонсультантПлюс: Беларусь. Технология Проф. [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2012.
3. Международная конвенция по охране новых сортов растений (заключена в Женеве 02.12.1961) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2002. – № 75. – 2/864.
4. О присоединении Республики Беларусь к Международной конвенции по охране новых сортов растений: Закон Респ. Беларусь, 24 июня 2002 г., № 115-3 // КонсультантПлюс: Беларусь. Технология Проф. [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2012.
5. List of the Taxa Protected by the Members of the Union: C/45/6 Council 45-th Ordinary Session [Electronic resource] / International Union for the Protection of New Varieties of Plants. – Geneva, 2011. – Mode of access: www.upov.int/edocs/mdocs/upov/en/c/45/c_45_6.pdf. – Date of access: 15.02.2012.
6. Об утверждении перечня видов растений, сорта которых охраняются в соответствии с Законом Республики Беларусь «О патентах на сорта растений»: Постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 8 сент. 2009 г., № 1152 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2009. – № 222. – 5/30415.
7. О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О патентах на сорта растений»: постановление Кабинета Министров Респ. Беларусь, 26 сент. 1995 г., № 526 // Собр. указов Президента и постановлений Кабинета Министров Респ. Беларусь. – 1995. – № 27. – Ст. 669.
8. О некоторых мерах по охране новых сортов растений: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 18 авг. 2000 г., № 1299 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2000. – № 81. – 5/3911.
9. Council Regulation (EC) No. 2100/94 (of 27 July 1994) on Community Plant Variety Rights as amended by Council Regulation (EC) No. 2506/95 (of 25 October 1995) [Electronic resource]. – Mode of access: http://www.upov.int/upovlex/en/text.jsp?file_id=243168. – Date of access: 15.02.2012.
10. UPOV Report on the Impact of Plant Variety Protection. – International Union for the Protection of New Varieties of Plants, 2005. – 98 p.
11. Патентование сортов растений в Республике Беларусь: аналитический обзор / Т.В. Семашко [и др.]; под общ. ред. Т.В. Семашко. – Минск, 2011. – 36 с.
12. Право интеллектуальной собственности: учебник / Э.П. Гаврилов [и др.]; под ред. И.А. Близнаца. – М.: Проспект, 2010. – 960 с.