

единым статутом, не зависящим от содержания национальных правовых систем государств-участников ЕС. Это обстоятельство необходимо будет учитывать в системе коллизионных норм белорусского законодательства, например, путем закрепления особой коллизионной привязки — «личный закон наднациональной организации», которая будет отсылать не к нормам национального права, а к системе наднационального права, на основании которого учреждена организация.

ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ВЕНЧУРНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НЕКОТОРЫХ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ

Чушов К.В., Национальный центр законодательства
и правовых исследований Республики Беларусь

В настоящее время венчурное финансирование достаточно распространено в США, Японии, многих странах Западной Европы. Постепенно оно внедряется и в странах постсоветского пространства.

Анализ законодательного регулирования венчурных инвестиций в инновационный сектор экономики (на Западе и в Российской Федерации) позволяет сделать вывод о том, что в большинстве стран с развитыми рыночными отношениями не существует отдельного закона, регулирующего венчурное инвестирование. Данный способ инвестирования осуществляется в рамках общих юридических норм и определяется действующими юридическими, организационными формами и схемами, которые устанавливаются основными положениями о формах и правилах инвестиционной деятельности [1].

В странах с развивающимися и переходными видами экономики приняты специальные законы, которые регулируют венчурную деятельность (Венгрия, Индия). Законопроект о венчурной деятельности находится в стадии разработки в Китае. Однако в Венгрии со времени принятия в 1998 г. Закона «О венчурной деятельности» вследствие крайне усложненной регламентации и избыточной императивности данного Закона был учрежден всего один венчурный фонд, основанный частным лицом.

Наиболее развитая модель правового регулирования инновационной деятельности сформировалась в США. Значительный массив законодательных актов содержит в себе положения о первостепенной роли науки и инноваций, а также отводит им главенствующую роль в экономическом развитии страны. В середине XX в. в США был создан ряд федеральных ведомств, деятельность которых связана с научно-технологическим развитием и внедрением инноваций (Национальный научный фонд, Администрация по делам малого бизнеса). Фундаментом для создания и развития современной инновационной экономики США являлся Федеральный закон 1976 г. «О государственной научно-технологической политике, организации и приоритетах». Данный документ предусматривал особую роль

федерального правительства в определении инновационной стратегии развития государства как главного организатора по содействию развитию фундаментальных наук, как особой сферы стратегических интересов США, определив федеральный бюджет в качестве источника покрытия этих расходов. Также к основополагающим нормативным правовым актам, регулирующим инновационную деятельность в США, относится Закон Стивенсона-Уайдлера 1980 г. «О технологических инновациях». Закон регламентирует кооперацию между частным и государственным секторами в сфере разработки и производства наукоемкой продукции. Законом было предусмотрено создание на базе университетов и некоммерческих бесприбыльных организаций промышленно-технологических центров. Данные организации осуществляли деятельность общегосударственного стратегического значения, от которой у частных компаний не было экономической выгоды [2, с. 146–147].

В Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2006 г. № 516 «Об открытом акционерном обществе «Российская венчурная компания» [3] в 2006 году учреждена государственная Российская венчурная компания (РВК). Компания образована на базе государственного капитала. Суммарный объем государственной поддержки при этом составляет 15 млрд. руб. Помимо РВК в Российской Федерации также функционируют региональные венчурные фонды и фонды прямого инвестирования малых предприятий [4].

РВК — государственный фонд фондов и институт развития Российской Федерации, один из ключевых инструментов государства в деле построения национальной инновационной системы, основными целями деятельности которого является стимулирование создания индустрии венчурного инвестирования и увеличение финансовых ресурсов венчурных фондов. Через этот фонд осуществляется государственное стимулирование венчурных инвестиций и финансовая поддержка высокотехнологического сектора.

Попытки внедрить систему венчурного финансирования предпринимаются и в Республике Казахстан. Благодаря работе Фонда устойчивого развития «Казын» и Национального инновационного фонда осуществляется венчурное финансирование внедрения результатов интеллектуальной деятельности [2, с. 145–146].

Таким образом, венчурное финансирование достаточно распространено в США, Японии, Западной Европе. Во многих странах с развивающимися и переходными видами экономики приняты специальные законы, которые регулируют венчурную деятельность.

Литература:

1. Федорова, Ю.А. Зарубежный опыт в сфере правового обеспечения инновационной деятельности / Ю.А. Федорова // КонсультантПлюс: Беларусь. Технология Проф [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». — Минск, 2010.
2. Акопян, О.А. Правовое регулирование инвестиций в инновационный сектор экономики (венчурных инвестиций) / О.А. Акопян // Журнал российского права. — М.: Норма, 2008, № 5.

3. Об открытом акционерном обществе «Российская венчурная компания»: Постановление Правительства Рос. Федерации, 24 авг. 2006 г., № 516 // Консультант Плюс: Версия Проф. [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». — М., 2010.

4. Российская венчурная компания: краткая информация [Электронный ресурс]. — 2010. — Режим доступа: <http://www.rusventure.ru/ru/company/brief>. — Дата доступа: 08.05.2010.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА СЕЛЕКЦИОННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Шевченко А.С., кандидат юридических наук, профессор,
Дальневосточный государственный университет

Исключительное право является основным правом в системе интеллектуальных прав, именно в нем получает выражение имущественная ценность охраноспособного результата.

Исключительное право на селекционное достижение, носящее имущественный характер, принадлежит патентообладателю, который вправе использовать селекционное достижение способами, перечисленными в п. 3 ст. 1421 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее — ГК РФ), перечень которых носит исчерпывающий характер. Такая правовая регламентация использования селекционных достижений отлична от общего правила, содержащегося в ст. 1229 ГК РФ, в соответствии с которым обладатель исключительного права «вправе использовать такой результат или такое средство по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом». В ст. 1421 ГК РФ, напротив, перечислены только возможные способы использования селекционных достижений, все остальные действия с семенами и племенным материалом селекционных достижений будут незаконными. Все другие лица (непатентообладатели) не могут использовать селекционное достижение без согласия патентообладателя, за исключением случаев, предусмотренных в ст. 1422 ГК РФ.

В то же время патентообладатель может распоряжаться принадлежащим ему исключительным правом на селекционное достижение любым не противоречащим закону и существу такого исключительного права способом. Традиционно исключительное право на селекционные достижения распространяется только на объекты, позволяющие воспроизвести сорт растений или породу животных.

Особенностью правового регулирования селекционных достижений является то, что исключительное право распространяется также на растительный материал и на товарных животных, которые были получены соответственно из семян или от племенных животных, если такие семена или племенные животные были введены в гражданский оборот без разрешения патентообладателя. При этом ГК РФ разъясняет, что следует понимать под семенами — это растение или его часть, используемые для воспроизводства сорта. Понятие племенного животного содержится в Законе «О племенном животноводстве»: сельскохозяйственное животное, имеющее документально подтвержденное происхождение, используемое для воспроизводства определенной породы и зарегистрированное в установленном порядке (ст. 1). Такая регламентация позволяет сделать вывод, что если семена или