прав в цифровую эпоху», запрещающий обход технологий контроля доступа, используемых владельцами авторского права для защиты своих произведений [4]. В Российской Федерации принята 4 часть Гражданского кодекса, которая более детально с учетом распространения объектов в цифровой форме регулирует способы правового использования произведения, в том числе и случаи ограничения использования правообладателями технических мер защиты [5].

В заключение следует отметить, что новые технологии не только предоставля—ют более широкие возможности для нарушения прав интеллектуальной собствен—ности, но и одновременно несут в себе предпосылки для решения порождаемых ими проблем. Однако отсутствие правового регулирования современных меха—низмов защиты объектов авторского права в цифровой форме не позволяет надлежащим образом обеспечивать исключительные права авторов и регламентиро—вать отношения по вопросам правомерного использования объектов авторского права в глобальных сетях, а также их защиты с помощью технических средств.

Литература

- 1. Коскинен-Олссон, Т. Защита авторских прав в Интернете / Т. Коскинен-Олссон // ИС. Авторское право и смежные права. 2002. № 9. С. 59.
- 2. Шамхалова, Н.А. Правовая охрана технических средств защиты авторских прав в Интернет / Н.А. Шахматова // [Электронный ресурс] / Google. 2009. Режим доступа: http://www.confl.parkmedia.ru/16.asp. Дата доступа: 12.06.2009.
- 3. Directive 2001/29/EC of the European Parliament and of the Council of 22 May 2001 on the harmonisation of certain aspects of copyright and related rights in the information society / The access to European Union law. [Electronic resource] 2001. Mode of access: http://eur-lex.europa.eu/LexUriSery/site/en/oj/2001/1_167/ 1_16720010622en00100019.pdf. Date of access: 20.08.2008.
- 4. Закон «О защите авторских прав в цифровую эпоху» //Google. [Электронный ресурс] 2007. Режим доступа: http://www.google.ru/dmca.html. Дата доступа: 08.05.2007.
- 5. Гражданский кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 18.12.2006 № 230-ФЗ / Zeta corp. [Электронный ресурс] 2006—2007. Режим доступа: http://www.copyright.ru/library/ inside/68/?doc_id=740. Дата доступа: 20.08.2008.

ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Вильтовский Д.М., Международная юридическая компания «Арцингер и партнеры»

Республика Беларусь определила инновационный путь развития как приоритетное направление повышения конкурентоспособности национальной экономики. Эффективность осуществления инновационного процесса определяется эффективностью его инструмента — трансфера технологий, который является одним из ведущих направлений научно-технической политики всех развитых странмира.

Для Беларуси трансфер технологий сегодня — это процесс коммерциализа— ции интеллектуального продукта, результатов научных исследований и научнотехнических разработок, интеллектуальной собственности вплоть до создания совместно с зарубежными компаниями или по их заказу новых технологий раз¬личного назначения, участие, как в долговременных, так и краткосрочных научно-

технических проектах, направленных на удовлетворение потребностей современ— ного международного рынка. Развитие трансфера технологий может быть шагом на пути реструктуризации экономики, способом увеличения экспортных посту—плений в государственный бюджет. Активизация инновационной деятельности, освоение в производстве передовых национальных и зарубежных технологий на—званы в Законе Республики Беларусь от 14 ноября 2005 г. «Об утверждении основ— ных направлений внутренней и внешней политики Республики Беларусь» в числе основных задач внутренней политики Беларуси.

В отличие от промышленных стран Запада, накопивших многолетний опыт деятельности объектов инновационной инфраструктуры, в Беларуси они были созданы сравнительно недавно и пока еще не смогли полностью реализовать свой потенциал. В числе наиболее проблемных вопросов, затрудняющих развитие инновационной деятельности, можно назвать слабое понимание взаимодействия науки и реального сектора экономики в рыночных условиях, приводящее к ситуациям, когда создается продукт на основе самых передовых технологий, а промышленность оказывается не готовой к их использованию или, наоборот, когда результаты научных исследований просто не представляют в данный момент коммерческого интереса. Кроме того, успешный переход на инновационный путь развития требует наличия в стране высокоразвитого научно-технического потенциала — научных кадров и широкой сети научно-исследовательских и образовательных учреждений, производящих научно-технические знания, требует создания механизмов, обеспечивающие востребованность научно-технических знаний в экономике и высокую отдачу от их внедрения.

Одним из путей решения вышеназванных проблем должно послужить формирование законодательной базы для становления технологической и экономической среды, благоприятствующей инновационному развитию. Задача по ее созданию стоит в числе основных, определенных Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь на 2007—2010 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 26 марта 2007 г. № 136 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь».

Цель законодательства в сфере трансфера технологий — содействие трансферу технологий.

В настоящее время действует более 50 нормативных правовых актов различного уровня, имеющих отношение к трансферу технологий. Анализ существующего законодательства Республики Беларусь показывает, что оно регулирует следующие взаимоотношения в сфере трансфера технологий: порядок финансирования результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ из средств республиканского бюджета; передача технологий, разработанных за счет бюджетных средств государственным предприятиям и организациям; передача технологий, разработанных за счет бюджетных средств предприятиям и организациям со смешенной формой собственности и малому бизнесу; распространение информации в сфере трансфера технологий; создание

организаций, ответственных за трансфер технологий; закрепление права соб ственности на изобретения и вознаграждение за использование изобретений.

Одним из проблемных вопросов в сфере правового регулирования трансфера технологий является приобретение имущественных прав на результаты научнотехнической деятельности и распоряжения этими правами. В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь 31 августа 2009 г. № 432 «О некоторых во просах приобретения имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжения этими правами» имущественные права на результаты научно-технической деятельности, созданные полностью или частично за счет государственных средств, приобретает Республика Беларусь или ее административнотерриториальная единица. Обладателями таких прав являются государственный заказчик и (или) исполнитель — государственная организация. При таком подходе очень низка мотивация исполнителей, а также потенциальных инвесторов на введение полученных результатов в хозяйственный оборот. С целью повышения заинтересованности организации-исполнителя и одновременно повышения ответственности таких организаций за коммерциализацию результатов исследований следует законодательно определить, что права собственности на результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, вы полненных за счет бюджетных средств, принадлежат организациям-исполнителям и те вправе самостоятельно определять стоимость лицензионных соглашений.

Общие тенденции в развитии инновационного законодательства обусловли—вают необходимость принятия единого законодательного акта, предметом ретулирования которого должны быть не только общественные отношения, складывающиеся в сфере создания и функционирования субъектов инновационной инфраструктуры, но и на всех этапах инновационного процесса: от планирования и финансирования инновационных проектов до внедрения их результатов в производство и изготовление инновационной продукции.

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО СТАТУСА СУБЪЕКТОВ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Гурщенков П.В., Витебский государственный университет им. П.М. Машерова

Проводимая реформа государственной экономической системы Республи-ки Беларусь базируется на международных стандартах в области инновацион-ного развития экономики. Активизация экономической деятельности требует решения многих вопросов, имеющих теоретическое и практическое значение. Малое и среднее предпринимательство является одной из основ инновационно-ориентированного типа экономической системы. Как отмечается в Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года для экономики принципиальное значение имеет выбор институциональной направленности преобразований [1].