



ДОГОВОР О ВОЗМЕЗДНОЙ ПЕРЕДАЧЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕ- СКИХ ДОСТИЖЕНИЙ И ОКАЗАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ: ИСТОРИЧЕСКИЙ ОПЫТ

Борис Прахов,

ведущий научный сотрудник НИИ интеллектуальной собственности НАПрН Украины, главный редактор журнала «Теория и практика интеллектуальной собственности», кандидат юридических наук

Повышение эффективности общественного производства во многом определяется широким использованием в народном хозяйстве научно-технических достижений и передового производственного опыта. Украинское законодательство устанавливает порядок передачи предприятиями и организациями и оказание им помощи в использовании заимствованного передового опыта, включая передачу необходимых научно-технических разработок (документации), изготовление образцов новой техники и проведение совместных работ.

Рассмотрение отношений по передаче научно-технических достижений показывает, что они представляют собой совершенно новый вид обязательств, отличный от всех известных до сих пор украинскому праву.

По договору возмездного оказания услуг исполнитель обязуется по заданию заказчика оказать услуги (совершить определенные действия или осуществить определенную деятельность), а заказчик обязуется оплатить эти услуги (ст. 901 ГК Украины).

Глава 63 является одной из самых маленьких глав ГК Украины, посвящена договорам в ней всего 7 статей (901–907). Количество специального нормативного материала в Кодексе отнюдь не соответствует значимости договоров на возмездное оказание услуг. Отмеченное обстоятельство (минимальный объем норм материала) объясняется самим характером соответ-

ствующей главы и занимаемым ею местом в системе договорного права. Гражданский кодекс Украины в действительности содержит довольно большое количество положений, имеющих своим предметом отношения по оказанию услуг и по своей правовой характеристике совпадающих с той, которая может быть дана «возмездному оказанию услуг». В самом ГК Украины указываются 11 глав, в которых идет речь об оказании услуг. В эту группу входят договор о подряде, договор о выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, договоры перевозки, транспортной экспедиции, банковского вклада, банковского счета, договоры, связанные с расчетами, договоры хранения, поручения, комиссии, доверительного управления.

Согласно постановлениям Кабинета Министров Украины в договорах должно предусматриваться: содержание передаваемых научно-технических разработок и соответствующей документации (результаты научных исследований, образцы новых видов машин, механизмов, аппаратов или отдельных их частей и блоков, новые виды сырья и материалов, прогрессивные технологические процессы, частные технические решения, прогрессивные методы производства работ, труда и управления и т.п. и сроки их передачи) характер помощи, оказываемой предприятиям и организациям, использовавшим научно-технические разработки (доку-



ментацию); размеры затрат предприятий и организаций по передаче и оказанию помощи в использовании научно-технических разработок (документации), порядок и сроки возмещения этих затрат расчетная экономическая эффективность от использования научно-технических разработок (документации); размеры средств, выделяемых на премирование работников предприятий и организаций, передающих научно-технические разработки (документацию), сроки выплаты премий за передачу научно-технических разработок; ответственность предприятий и организаций за исполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, связанных с передачей научно-технических разработок (документации) и их использованием, и другие условия договора.

До заключения договора организация, передающая разработку, обязана информировать другую сторону обо всех ее данных. В перечне, прилагаемом к договору, определяется также состав передаваемой документации и предъявляемые к ней требования. В документации с максимальной точностью и полнотой излагается суть разработки. Она должна отвечать общим требованиям, в частности ГОСТам. Передаваемые по договору научно-технические разработки могут быть результатом изобретений, научных исследований, проведенных в соответствии с договорами на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технических работ, работ по планам новой техники, осуществляемыми предприятием-разработчиком и т.д.

Обязательства по передаче научно-технических достижений касаются имеющихся у передающей организации разработок. Передающая организация обязана только скопировать имеющуюся документацию и в точном соответствии с ней изготовить образцы.

Передаваемые разработки разнообразны: образцы новых видов машин, механизмов, аппаратов, приборов или отдельных их частей и блоков, новые виды сырья и материалов, прогрессивные технологические процессы, частные технические решения и т.п. Таким образом, речь идет, прежде всего, о технических решениях. Тот же порядок относится и к организационным решениям.

Разработка должна быть доведена до стадии, допускающей ее практическое использование при условии, что данные о ней не раскрыты исчерпывающие в общедоступных источниках. Следовательно, рассматриваемый порядок не распространяется на изобретения представляющие собой лишь принципиальное техническое решение; формула и описание изобретения публикуются в официальных изданиях Патентного ведомства. Если на основе изобретения (или изобретений) созданы машины, материал и т.п., допускающие практическое использование, данные о них могут передаваться в рассматриваемом порядке. Но теперь объектом передачи будет уже не изобретение, а завершенная разработка.

Субъектами (сторонами) обязательства являются предприятия и организации. В качестве заимствующих выступают только организации, непосредственно (без посредника) использующие разработки. Передающими могут быть как предприятия, так и научно-исследовательские институты, конструкторские, технологические и строительные организации. Но есть ограничения: передача научно-технических разработок (документации) производится только предприятиями и организациями-разработчиками*.

Представляется, что в условиях деятельности производственных объединений (комбинатах), промышленных объединений заключение догово-

* Разработчик не может взыскать имущественные санкции с организации, нарушившей его право на передачу достижения, хотя к ней и могут быть применены определенные меры воздействия.



ров на передачу научно-технических разработок должно иметь некоторые особенности.

В производственных объединениях (комбинатах) заключение хозяйственных договоров фабриками, заводами, научно-исследовательскими единицами, проектно-конструкторскими и другими производственными организациями. Поэтому по научно-техническим разработкам, осуществленным не имеющими права юридического лица производственными единицами, стороной в договоре выступает производственное объединение в целом, либо соответствующее внутреннее подразделение от имени объединения. Что касается национальных промышленных объединений, то в них по действующему законодательству могут сосредотачиваться полностью или частично научные исследования, проектно-конструкторские и технологические разработки, работы по технической информации, обобщение передового опыта, патентно-лицензионные работы и другие виды деятельности, обеспечивающие научно-технический прогресс. К числу иных видов деятельности, обеспечивающих научно-технический прогресс, в полной мере можно отнести и отношения, связанные с передачей научно-технических достижений. В этом случае договоры на передачу научно-технических достижений могут заключаться тем звеном в системе промышленного объединения, на которое возложено выполнение централизованных функций.

Договоры на передачу предприятиями и организациями своих научно-технических достижений другим предприятиям и организациям заключаются в случаях:

- когда заимствующей стороне оказывается техническая помощь в освоении достижений (изготовление и передача образцов, монтаж и наладка оборудования, совместные испытания и т.п.);
- когда передаваемая техническая документация специально пере-

рабатывается применительно к условиям производства заимствующей стороны.

В других случаях передача комплексной технической документации по научно-техническим достижениям производится на бездоговорной основе с оплатой фактически произведенных расходов по копированию этой документации и ее пересылке и без выделения каких-либо средств на премирование. В таком же порядке производится передача технической документации в объеме, необходимом для принятия решения об использовании заимствуемого научно-технического достижения.

Требования законодательства «О повышении взаимной экономической заинтересованности предприятий и организаций в передаче своих научно-технических достижений и в исследовании заимствованного передового опыта» определяют круг вопросов, включаемых в договор, более подробные указания по многим из них содержатся в Типовом договоре.

Целесообразно подробнее остановиться на основных правах и обязанностях заимствующей стороны. Во-первых, она принимает от передающей организации документацию, образцы и другую предусмотренную договором помощь, во-вторых, заимствующая организация должна эффективно использовать переданные ей разработки. Неотъемлемой частью договора является расчет годовой экономической эффективности от использования разработки у заимствующей организации. Наконец, заимствующая организация производит расчеты с другой стороны в соответствии с действующим законодательством.

В Украине накоплен достаточный опыт по организации такой работы. В ряде научно-производственных объединений и крупных производственных предприятиях ведутся научно-технические разработки. На законченные разработки имеются многочисленный спрос посторонних организаций. По-



следнее находится в прямой связи с достижениями в патентно-изобретательской работе: большинство законченных в этих организациях разработок защищены патентами и внедрены на многих предприятиях страны. Это, по нашему мнению, важнейший и единственно надежный критерий новизны и прогрессивности передаваемого передового опыта.

Если к тому же передаваемый по договору объект защищен патентами за рубежом и обладает патентной чистотой, то ценность его еще более возрастает. К примеру, автомобильный кондиционер при соответствующих патентно-правовых показателях может быть использован для экспорта как заводом-изготовителем кондиционера, так и заводом-изготовителем автомобиля. В последнем случае прибыль от экспорта возрастает.

Изложенное показывает важность учета патентно-правовых показателей передаваемого по договорам передового опыта.

Как же организовывается непосредственная работа по передаче научно-технических достижений заинтересованным предприятиям?

Поиск контрагентов, которые могут заключить договоры как на использование, так и на передачу передового производственного опыта, осуществляется, как правило, специально выделенными для этой цели кураторами по закрепленной за ними тематике (каждая организация при нормальной работе выступает и в качестве передающей, и в качестве использующей опыт).

Если поступает запрос на передовой производственный опыт, то для подготовки ответа привлекаются отделы-разработчики новой техники и технологии, а также отдельные изобретатели.

В случае положительного ответа (запрашиваемая разработка имеется) осуществляется проверка патентно-правовой защиты устройств, способов и веществ, входящих в документа-

цию, которую предполагается передать. Эта проверка проводится по патентно-изобретательским картотекам. В ней участвует ведущий по разработке патентовед. Если оказывается, что патентная защита объекта не достаточна, срочно принимаются необходимые меры. Контрагент же официальным письмом предупреждается о недопустимости разглашения сведений по тем техническим решениям, которые будут патентоваться. Затем составляется договор.

Сумма договора на передачу опыта определяется в зависимости от стоимости документации, необходимости выезда к заказчику специалистов, размера отчисляемой премии. Данная работа проводится при участии планового отдела и бухгалтерии.

После оформления договора контроль за его выполнением возлагается на отделы и службы-исполнители.

Разработчики отбирают нужную для передачи документацию: конструкторскую, технологическую, производственно-экономическую и патентно-изобретательскую. Параллельно патентная служба, вместе с разработчиками, готовит дополнительные заявки, допроверяет патентную чистоту объекта договора, если в этом есть необходимость. После дополнительной проверки и отладки объектов, входящих в передаваемый опыт, документация поступает в отдел оформления для размножения и отправки заказчику. При необходимости, если это оговорено в договоре, опытно-наладочная служба командировывает к контрагенту своих специалистов.

Наиболее сложным нам представляется поиск контрагента. Дело в том, что основная информация идет по внутриотраслевым каналам, издается институтами научно-технической информации министерств. Межотраслевой информации поступает, к сожалению, мало. Данные о том, какой опыт кому нужен, не публикуются вовсе. Единственный источник таких данных — раздел «Доска объявлений» в



журнале «Изобретатель и рационализатор», где печатаются запросы некоторых предприятий, отправленные, главным образом, рационализаторами.

Как же быстрее найти технические решения производственных задач, нужные организации-покупателю, обладающие необходимыми технико-экономическими показателями? На первый взгляд, это проще всего сделать по технической литературе — журнальным статьям, проспектам, информационным листкам и т.п. Однако известно, что издание этих материалов на 1–2 года отстает от подачи заявки на изобретение. Можно ли говорить в этом случае о новизне опыта? Несколько помогает делу систематическое включение в командировочные предписания всем сотрудникам, посещающим предприятия по любому вопросу, заданий по поиску нужного передового опыта. Но этот источник информации имеет существенные недостатки. Во-первых, отбор предприятий случаен, а во-вторых, редко разработчик, занятый, к примеру, технологией литейного производства, достаточно хорошо знаком с проблемами, стоящими, например, перед конструкторами холодильных установок.

Выход из положения таков: проводить предметный патентный поиск по официальным бюллетеням. Это обеспечит наивысшую оперативность получаемой информации, а также ее полноту. Патентный поиск, проводимый по фондам промышленно развитых стран, тоже может дать некоторые дополнительные сведения о ценности того или иного нового объекта (интенсивность патентования и лицензионной деятельности).

Возмещение затрат по передаче научно-технических разработок (документации) и оказанию помощи в их освоении производится за счет средств министерств, ведомств и организаций, использующих эти разработки.

В качестве источников возмещения определены: фонд освоения новой тех-

ники министерства (ведомства); фонд развития производства (фонд развития организации, фонд предприятия, фонд укрепления и расширения хозяйства); средства предприятий и организаций, предусмотренные на проведение НИР; ссуды банка на внедрение новой техники.

Средства, полученные предприятиями и организациями-разработчиками от организаций, использующих их достижения, направляются в первую очередь на возмещение фактических затрат по заработной плате. Часть этих средств может быть направлена в фонд развития производства (фонд развития организации, фонд предприятия, фонд укрепления и расширения хозяйства) для финансирования мероприятий по созданию и внедрению новой техники. Что касается затрат по командировкам, связанным с оказанием помощи в использовании этих разработок, то они должны производиться в пределах установленных для предприятий-разработчиков.

Расширять границы этих лимитов за счет средств, поступающих от организаций, для компенсации затрат по передаче этих разработок и оказанию помощи не разрешается.

Премирование работников предприятий и организаций, передающих и использующих научно-технические разработки (документацию), производится в зависимости от экономической эффективности этих разработок. Поскольку на работников, передающих и использующих научно-технические разработки, распространен порядок премирования за создание и внедрение новой техники, то экономическая эффективность от использования этих разработок, естественно, должна определяться также, как экономический эффект, получаемый при внедрении новой техники. При этом сумма премий за передачу использования определяется — до 20 % суммы премии направляется на премирование, а до 50 % — на поощрение работников пред-



приятій и организаций, использующих эти разработки, т.е. всего может быть использовано не более 70 % суммы премии, определенной по шкале.

Надо иметь в виду, что при заключении договора на передачу научно-технических достижений сумма премий определяется в соответствии с объемом работ, предусмотренным в плане предприятия, использующего разработку.

Следует иметь в виду, что за передачу научно-технических достижений другим предприятиям и организациям и оказание им помощи в использовании заимствованного передового опыта премируются только работники, принимавшие непосредственное участие в разработке этих достижений (подготовка документации), оказание помощи в применении разработок и использовании их в производстве. Премирование работников, содействующих передаче и использованию научно-технических разработок (документации) не производится.

Обязательство по передаче научно-технических достижений является еще молодым правовым институтом. Многие входящие в его состав нормы нуждаются в совершенствовании.

Требует решения проблема установления критерия, позволяющего исключить распространения отсталой техники. В нормативном порядке должен быть предусмотрен порядок за-

ключения договоров и разрешения преддоговорных споров.

Есть ряд факторов, которые повышают ценность передаваемого опыта, однако в законодательстве нет правил для их учета. Эти факторы следующие:

- заключение соглашений на использование объекта, выполнено полностью или частично на основе передаваемого опыта;
- использование в объекте договора изобретений организаций-разработчиков;
- экономический эффект, создаваемый благодаря приобретению опыта передающей организации в народном хозяйстве в целом, а не только у предприятия-контрагента;
- соотношение фактически произведенных и общественно необходимых трудозатрат на разработку темы.

Такого рода проблемы и отдельные недочеты в регулировании нового обязательства естественны. На их скорейшем устранении следует сосредоточить максимум внимания, ведь эффективное использование договорных отношений в области заимствования передового опыта является одним из необходимых условий обеспечения высоких темпов научно-технического прогресса. ♦

Список использованных источников

1. Жалковский В. Г. *Планирование комплекса патентных исследований при разработке новой техники* / В. Г. Жалковский, В. С. Валеницкая // *Вопросы изобретательства*. — 1986. — № 2.
2. Калмыков Ю. Х. *К понятию обязательства по оказанию услуг* / Ю. Х. Калмыков. — М., 1990.
3. Брагинский М. И. *Общее учение о хозяйственных договорах* / М. И. Брагинский. — Казань, 1993.
4. Прахов Б. Г. *Новое в распространении научно-технических достижений и передового опыта* / Б. Г. Прахов. — К., 1982.
5. *Гражданский кодекс Украины*. — Х. : Одиссей, 2007.

Надійшла до редакції 22.06.2012 року