

УДК 001.89:347.4

**ПРАВОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДОГОВОРОВ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ**

Д. В. Бышов

*Кандидат исторических наук, доцент,
e-mail: bishovdv@mail.ru,*

О. А. Былинина

*студентка,
e-mail: oyab@bk.ru,*

Э. А. Битейкина

*студентка,
e-mail: aa96daf@yandex.ru*

*Мордовский государственный университет
имени Н. П. Огарева,
г. Саранск, Республика Мордовия, Россия*

**LEGAL FEATURES OF CONTRACTS FOR THE PERFORMANCE
OF RESEARCH, DEVELOPMENT AND TECHNOLOGICAL WORK**

D. V. Byshov

*Candidate of Historical Sciences,
associate professor,
e-mail: bishovdv@mail.ru,*

O. A. Bylinina

*student,
e-mail: oyab@bk.ru,*

E. A. Biteykina

*student,
e-mail: aa96daf@yandex.ru,*

*Ogarev Mordovia State University,
Saransk, Republic of Mordovia, Russia*

Abstract. The article deals with the legal peculiarities of contracts for research, development and technological works as an independent type of civil contract. Such contracts, as well as related agreements in the field of intellectual property (IP) are relatively new in the system of contractual obligations. The research of problems related to the practice of conclusion and execution of contracts, as well as their systematization are aimed, in general, at the need to improve the current legislation, including the rules on obligations in this area, and improvement of the current IP law.

Keywords: contract; research agreement; development agreement; civil law process works.

Стремление нашего государства идти по инновационному пути развития поднимает очень актуальные вопросы, напрямую связанные с научно-исследовательской деятельностью. Особенно важную роль играют гражданско-правовые отношения, направленные на осуществление научно-исследовательских,

конструкторских и технологических работ. Особо важным инструментом этих отношений является договор подряда. Договор о выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) – самостоятельный тип гражданско-правового договора подрядного характера. Согласно

ст. 769 ГК РФ (часть вторая) от 26.11.1996 №14-ФЗ следует:

1. По договору на выполнение научно-исследовательских работ исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а по договору на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ – разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, заказчик же обязуется принять работу и оплатить ее.

2. Договор с исполнителем может охватывать как весь цикл проведения исследования, разработки и изготовления образцов, так и отдельные его этапы (элементы).

3. Если иное не предусмотрено законом или договором, риск случайной невозможности исполнения договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ несет заказчик.

4. Условия договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ должны соответствовать законам и иным правовым актам об исключительных правах (интеллектуальной собственности).

Данные договорные обязательства оформляют различные отношения по выполнению работ, имеющих в большей или меньшей степени творческий характер.

По своей сути научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы представляют собой единый цикл работ, который начинается с поиска и вычленения направления научной деятельности и заканчивается созданием промышленно-пригодных образцов или технологии, отвечающих современным научно-техническим требованиям.

В соответствии с п. 1 ст. 769 ГК РФ по договору на выполнение НИР исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а заказчик обязуется при-

нять и оплатить их; по договору на выполнение ОКР или технологических работ исполнитель обязуется разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, а заказчик обязуется принять работу и оплатить ее.

В то же время научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) отличаются от подрядных работ, в том числе и от проектно-изыскательских, что привело к их отдельному правовому регулированию в гл. 38 ГК РФ. В отличие от договора на проведение подрядных работ, результат и порядок проведения которых заранее ясен его сторонам, в договоре на проведение НИОКР можно определить лишь направление работы и общие параметры ее результатов.

Другими словами, предмет договора на выполнение НИР и ОКР является определяемым, а не определенным. Все это во многом благодаря тому, что НИР и ОКР всегда носят творческий характер. Наиболее высока данная степень творчества в НИР. Эти работы сугубо творческого характера имеют целью получение новых знаний в различных областях науки, а их результат воплощается в научном отчете, который можно рассматривать как произведение науки. Наличие такого результата сближает НИР с договором авторского заказа, но присутствует также и принципиальное различие. Результат договора авторского заказа ценен именно как произведение, т. е. оригинальная творческая форма, в то время как отчет о выполнении НИР имеет ценность не с точки зрения той формы, в которой он воплощен, а с точки зрения своего содержания: тех выводов и тех рекомендаций, которые делает исполнитель. Можно сказать, что ценностью НИР является то, что по результатам проведения НИР еще не является охраноспособной. Для получения правовой охраны необходимо проведение других

работ, создание на основе НИР конкретного результата. Например, изобретение не является в чистом виде результатом НИР, а представляет собой результат научно-технической деятельности. Именно поэтому НИР – это прежде всего договор о выполнении творческих работ, а не договор о создании произведения [2, с. 14].

Для опытно-конструкторских и технологических работ сходство с авторскими договорами еще менее принципиально. Данные виды работ являются комплексными, включающими в себя не только работы творческого характера, но и работы технические, производственные, направленные на изготовление образца, проверку его характеристик, подготовку соответствующей документации.

Из творческого характера НИР и ОКР вытекает и еще одна их важная особенность. Данные работы, будучи однажды выполненными и сданными заказчику, не могут составить предмет нового договора (при повторении той же самой работы деятельность того же исполнителя перестает быть творческой).

Сторонами договора о выполнении НИОКР могут быть любые субъекты гражданского права. В основном это производственные предприятия, научно-исследовательские, конструкторские организации и вузы.

Предметом же договора о выполнении НИОКР могут являться разработки и исследования, результаты которых выражаются в объективной форме документации (чертежи, научно-технические отчеты), образцы новых изделий, новые технологии производства и другие производственные новшества.

В данном случае речь идет о нематериальных объектах.

Между научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами существуют принципиальные различия. Выяснение принципиальной возможности постановки и решения практических задач является целью научных исследований.

Результатом же опытно-конструкторских работ чаще всего является новая конструкция изделия либо его элемента или принципиально новая технология. Однако у рассматриваемых выше видов работ существует много общего. Во многом благодаря этому научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы осуществляются в рамках единого договора и единого законодательства.

Важным моментом заключения договора является разработка технического задания, всевозможных требований, определение источников финансирования и порядок материально-технического обеспечения работ, а также согласование всех этих моментов с исполнителем. Программу работ, календарный план и предварительную стоимость работ обязан со своей стороны согласовать исполнитель. Наименование всей работы и каждого ее этапа, а также исходного документа (программы, плана и т. п.), в соответствии с которым выполняется работа; срок действия договора, сроки выполнения работы в целом и по этапам; стоимость работы, а также условия об ответственности сторон за нарушение принятых обязательств - все эти существенные условия должен включать договор о выполнении НИОКР.

Проведение всего комплекса исследований и разработок или их части и сдача результатов заказчику являются главной обязанностью исполнителя. Приемка и оплата этих результатов ничто иное как основная обязанность заказчика. Также заказчик может проверять качество и ход выполнения, но без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность исполнителя.

Наличие элементов риска по сравнению с другими работами, осуществляемыми по договору подряда, основная особенность НИОКР. Если в ходе исследований была выявлена невозможность достичь необходимого результата, то заказчик обязан оплатить исполнителю затраты на проведенные до обнаружения невоз-

возможности получения нужного результата исследования.

Заключительные этапы исполнения обязательств по договору о выполнении НИОКР имеют большое практическое значение. При оценке сдаваемых работ учитываются: перспективность научно-технических решений, использование в разработках современных достижений науки и техники, экономическая эффективность нового изделия или технологического процесса, патентоспособность и конкурентоспособность разработок.

На основании актов сдачи-приемки и рекомендаций по использованию результатов НИОКР решаются вопросы об объемах и сроках промышленного выпуска новых изделий или освоения новых технологий.

Договор о выполнении НИОКР имеет большое значение, так как не только регламентирует действия каждой из сторон договора, но и позволяет в полной мере учесть все особенности научно-технических и опытно-конструкторских работ, обезопасить как исполнителя, так и заказчика при выявлении определенных

рисков, а риски в научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе есть всегда.

Библиографический список

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 2) от 26 ноября 1996 г. // Собр. законодательства РФ. – 1996. – № 5. – Ст. 410.
2. Галкин А. Ю. Права и обязанности сторон по договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Альманах современной науки и образования. – 2011. – № 11. – С. 13–15.

Bibliograficheskiy spisok

1. Grazhdanskiy kodeks Rossijskoj Federacii (chast` 2) ot 26 noyabrya 1996 g. // Sobr. zakonodatel'stva RF. – 1996. – № 5. – St. 410.
2. Galkin A. Yu. Prava i obyazannosti storon po dogovoram na vy`polnenie nauchno-issledovatel'skix, opy`tno-konstruktorskix i texnologicheskix rabot // Al'manax sovremennoj nauki i obrazovaniya. – 2011. – № 11. – S. 13–15.

© *Бышов Д. В., Былина О. А.,
Битейкина Э. А., 2018.*