

Павлов Сергей Владимирович

аспирант

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

К ВОПРОСУ О ПРЕДМЕТЕ ДОГОВОРА НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

Аннотация: *необходимой составляющей развития общества и государства является научно-технический прогресс, разработка новых технологий и внедрение в промышленное производство передовых результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок. В статье дается понимание сути договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и предмета договоров НИОК и ТР.*

Ключевые слова: *договор на выполнение научно-исследовательских работ, договор на выполнение опытно-конструкторских работ, понятие договоров на выполнение НИОК и ТР, предмет договоров на выполнение НИОК и ТР.*

Конституция России придает вопросам научно-технологического развития общенациональное значение (п. «е» ст. 71) и предполагает их решение в рамках единой государственной политики (п. «в» ч. 1 ст. 114).

Безусловно, в современных условиях представляется важным научно-технологическое развитие, обеспечивающее устойчивое, динамичное и сбалансированное развитие государства на долгосрочный период.

Необходимой составляющей развития общества и государства является научно-технический прогресс, включающий разработку новых технологий и внедрение в промышленное производство передовых результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок.

Правовая база, регламентирующая договорные правоотношения при выполнении НИОКР, характеризуется многообразием нормативных положений, среди которых федеральное законодательство и ряд подзаконных актов.

В соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 г. №145 [2] приоритетами и перспективами научно-технологического развития, являются переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта и др.

Сегодня все это регулируется на основе норм гражданско-правового института научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, находящихся в особенной части Гражданского кодекса РФ (далее – ГК РФ).

Так, в соответствии со статьей 769 ГК РФ, раскрывая понятие, можно указать, что это договор «на выполнение научно-исследовательских работ, в котором исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а по договору на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ – разработать образец нового изделия или новую технологию, а также техническую и (или) конструкторскую документацию на них, а заказчик обязуется принять работу и оплатить ее».

Для того чтобы раскрыть суть договора, мы должны понимать для чего нужен такой договор на выполнение НИОК и ТР, и что он способен предложить экономике и инновациям.

Совершенно логично, когда на основе договора научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОК и ТР) складываются договорные отношения между сторонами такого договора, заказчиком и исполнителем, в которых предмет правового регулирования выступает как сама

работа, так и ее результат, представленный в виде продукта интеллектуальной деятельности (РИД).

Положениями части 1 ст. 769 ГК РФ, законодателем предусмотрены в гражданском обороте три вида договоров: договор на выполнение научно-исследовательских работ (НИИР), договор на выполнение опытно-конструкторских работ (ОКР) и договор на выполнение технологических работ (ТР).

Существенными условиями для договоров на выполнение проектных и изыскательских работ являются предмет и сроки его исполнения (ст. 708, 758 ГК РФ).

Прежде всего нужно отметить, что работа в договоре на выполнение НИОКР носит творческий и интеллектуальный характер, имеющий специфический результат такой деятельности. Следовательно, автором такой разработки выступает физическое лицо, творческим трудом которого создан такой объект.

Рассматривая правовую характеристику данного вида договора, примечательно, что в научной доктрине можно встретить разные теоретические суждения о предмете договора в сфере НИОКР.

В правовом смысле, определение предмета НИОКР является существенным. «Предметом договора НИОКР, является новизна полученного результата, которая устанавливается исходя из уровней сведений, знаний, информации, существовавших на дату определения сторонами предмета обязательств по выполнению НИОКР [3].

И.В. Закржевская выделяет их в «самостоятельную классификационную группу», поскольку договоры НИОКР направлены «на создание и (или) передачу результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации» [4].

Другие исследователи, отмечая в рассматриваемом договоре «признак технологической инновации как создания и реализация нового знания» [5] такие договоры относят к группе «инновационных» договоров [6], поскольку они «неизбежным образом опосредуют осуществление инновационной деятельности, те

или иные проявления новаторской активности со стороны заключивших их субъектов» [7].

В содержательно-правовом плане, при определении предмета договоров на выполнение НИР, ОКР и ТР одни авторы относят к предмету договора «работу исполнителя» [8], другие как саму работу, так и ее результат [9], третьи разделяют предмет договора в зависимости от вида договора, относя к предмету договора на выполнение НИР «сами научно-исследовательские работы», а к предметам договоров на выполнение ОКР и ТР и работы и полученный результат [10]. Представляется вполне очевидным, что по смыслу части 1 статьи 2 ФЗ №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» под научной (научно-исследовательской) деятельностью понимается деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, при этом научный и (или) научно-технический результат – это продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

Следует обратить внимание и на такой аспект, что результатом научно-исследовательской деятельности, является получение новых научных знаний, которые зафиксированы на информационном или электронном носителе.

Таким образом, можно предположить, что предметом договоров на выполнение НИР является не только работа исполнителя, выполненная согласно техническому заданию, но и ее результат.

Из сказанного следует, что предметом договоров на выполнение ОКР и ТР является опытно-конструкторская или технологическая работа исполнителя в соответствии с техническим заданием заказчика, результатом которой является не только новый образец изделия или новая технология, но и конструкторская и/или техническая документация на него. Также представляется немаловажным составление технического задания к договору исполнителем, которое позволяет конкретизировать работу и ее результат для практического применения.

Между тем различен подход к выбору исполнителя договоров. Так, в ст. 770 ГК РФ содержится императивное предписание, что при выполнении научно-

исследовательских работ исполнитель должен выполнять заказ лично, а привлечь к работе другого исполнителя он имеет право только с согласия заказчика. В отношении выполнения опытно-конструкторских и технологических работ требования не столь жесткие. Данное правовое положение лишней раз свидетельствует о необходимости дифференцировать договоры НИР, ОТР и ТР.

Несмотря на положения части 1 ст. 769, 773 и ст. 774 ГК РФ представляется логичным вывод о том, что выполнение работ НИР, ОКР и ТР предполагает в своей основе проведение научных исследований и является одним из основных направлений инновационной и предпринимательской деятельности.

В юридической науке и практике отсутствуют единообразные подходы к пониманию правовой природы предмета договоров, опосредующих договорные отношения на выполнение НИОК и ТР, регулируемых гражданским законодательством.

Список литературы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/?ysclid=lucnwwscdz790801052 (дата обращения: 29.03.204).

2. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утверждена Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 №145 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/408518353/> (дата обращения: 28.03.2024).

3. Набиуллина Ф.Р. Правовое регулирование договоров на выполнение НИОКР / Ф.Р. Набиуллина, Ю.Н. Чижиков // Новые технологии – нефтегазовому региону: материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / под ред. О. Ф. Данилова. – 2011. – С. 179–181. – EDN ТОНFVX

4. Закржевская И.В. Место договора на осуществление научно-исследовательской деятельности, выполнение опытно-конструкторских работ в системе

гражданско-правовых договоров / И.В. Закржевская // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Сер.: Право. – 2009. – №19. – С. 71. – EDN KUDFGZ

5. Серова О.А. Правовое регулирование выполнения научно-исследовательских работ: основные тенденции изменений / О.А. Серова // Гражданское право. – 2020. – №1. – С. 7–10. – DOI 10.18572/2070-2140-2020-1-7-10. – EDN ALONXE

6. Марданшина Е.А. Общая характеристика договоров в сфере инновационной деятельности / Е.А. Марданшина // Труды Института государства и права Российской академии наук. – 2019. – №5. – С. 90.

7. Степаненко Д.М. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в системе поддержки инновационной деятельности в Республике Беларусь / Д.М. Степаненко // Право и государство: теория и практика. – 2015. – №11. – С. 74.

8. Гражданский кодекс России. Часть вторая / общ. ред. О.М. Козырь, А.Л. Маковский, С.А. Хохлов. – М., 1996. – С. 387.

9. Гражданское право: учебник / под ред. Ю.К. Толстого, Н.Ю. Рассказовой. – 5-е изд., перераб. и доп. – В 3 т. – М.: Проспект, 2015. – С. 498.

10. Закржевская И.В. К вопросу о предмете договоров на выполнение НИОКР / И.В. Закржевская // Вестник Омского университета. Серия «Право». – 2008. – №3 (16). – С. 112–115. – EDN MNIDZX

11. Белоусов В.Н. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ / В.Н. Белоусов // Законы России: опыт, анализ, практика. – 2019. – №11. – С. 91–94. EDN XEPHTY