

**НЕКОТОРЫЕ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДОГОВОРОВ НА  
ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-  
КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ**

***Аннотация:** В статье рассмотрены некоторые актуальные проблемы правового регулирования договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ*

***Ключевые слова:** договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ*

***Abstract:** The article deals with some current problems of legal regulation of contracts for the performance of research, development and technological works*

***Keywords:** contract for the performance of research, development and technological works*

Широкое применение результатов интеллектуальной деятельности во всех отраслях народного хозяйства можно рассматривать как одно из важнейших условий подъема российской экономики. Его выполнение является обязательным для обеспечения национальной, оборонной, экономической и технологической безопасности Российской Федерации [7, с. 110]. Развитие конкурентоспособной экономики невозможно без создания научно обоснованных условий для профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения и укрепления здоровья, работоспособности и продления жизни граждан. При этом чрезвычайно

важная роль в системе охраны здоровья населения принадлежит медицинской науке. В настоящее время представители более чем сорока медицинских специальностей в лечебных учреждениях, научно-исследовательских институтах, высших учебных заведениях разрабатывают сотни научных проблем, имеющих теоретическое и практическое значение.

Успешное проведение научных исследований, в том числе в профилактическом направлении медицины, нельзя представить без знания вопросов правового регулирования отношений, связанных с выполнением научно-исследовательской работы (далее - НИР). Это обусловлено тем, что постановка и выполнение НИР обладают своими особенностями [4, с. 91].

Разработка инновационной продукции и внедрение новейших технических разработок является одним из приоритетных направлений развития любого государства [5, с. 99].

Стратегия инновационного развития Российской Федерации включает в себя раздел XII «Основные направления совершенствования законодательства Российской Федерации», который предполагает совершенствование гражданского законодательства в части «повышения эффективности механизма закрепления и использования прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные с использованием бюджетного финансирования». Вместе с тем, делая акцент на результатах интеллектуальной деятельности, разработчики стратегии не приняли во внимание, что правовой основой для проведения соответствующих исследований и работ являются договоры на проведение научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИР, ОКР и ТР), которые требуют модернизации. Следует отметить, не все научные открытия делаются в рамках выполнения договоров НИРО, ОКР и ТР, тем не менее и на долю этих видов работ приходится целая череда наукоемких изобретений и инноваций. Нормы ГК РФ о договорах НИР, ОКР и ТР не отличаются четкостью изложения, что приводит к возникновению противоречий при их толковании, необоснованно

подводя под круг НИР, ОКР и ТР договоры подряда или оказания услуг. Немаловажным является вопрос об ответственности исполнителя в части незаконного использования результатов чужих научных исследований или научных разработок (плагиат), а также проблемы определения понятия «невозможность достижения результата» как основания для расторжения договора и освобождение от ответственности [8, с. 3].

Правоотношения в сфере заключения договоров на выполнение научно-исследовательских (НИР), опытно-конструкторских (ОКР) и технологических работ (ТР) регулируются нормами 38 главы ГК РФ.

Важнейшим средством регулирования общественных отношений в области проведения научных исследований является гражданско-правовой договор.

Заказчики, не обладающие собственными научными подразделениями или не имеющие достаточного научного потенциала, вынуждены использовать для проведения НИР сторонние научные организации. При этом заказчик определяет, какие работы будут проведены собственными силами, какие - совместно с внешними научными организациями, а также работы, которые целесообразно осуществить исключительно силами исполнителей согласно техническому заданию (далее также - ТЗ).

На современном этапе развития общества большую роль играет получение новых знаний и разработка новых технологий, моделей, образцов, ноу-хау, невозможно представить эффективное развитие государства, экономики общества в целом без развития инноваций. Высокий запрос на инновационную продукцию оформляется договорами на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ [8, с. 3].

Договора на выполнение научно-исследовательских (далее - НИР), опытно-конструкторских (ОКР) и технологических работ (ТР) составляют самостоятельную группу договоров, которые регулируются нормами главы 38

Гражданского кодекса Российской Федерации (далее - ГК РФ) [1]. Основное отличие договоров НИР, ОКР и ТР от иных смежных договорных конструкций заключается в предмете договоров (новизне полученного результата), возложением ответственности на заказчика, особым требованиям к соблюдению конфиденциальности о полученных знаниях или созданных моделях, разработанных технологиях, соблюдению законодательства в области защиты результатов интеллектуальной деятельности, творческом характере проводимых работ и невозможности предусмотреть полученный результат [5, с. 99].

Наиболее актуальным вопросом при заключении рассматриваемых категорий договоров является определение существенных условий. Исходя из положений главы 38 ГК РФ, выделить существенные условия договора на выполнение НИР, кроме предмета, нельзя. В соответствии со ст. 778 ГК РФ, к срокам выполнения и цене работ применяются правила о договоре подряда (ст. 708, 709 ГК РФ). Следовательно, к существенным условиям НИР относятся предмет и сроки выполнения работ. Вместе с тем, ввиду специфики выполняемых работ, следует предположить, что к таковым могут относиться и иные условия.

#### **Список использованных источников:**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 31.07.2020) // Собрание законодательства РФ. – 1994. – № 32. – Ст. 3301.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 27.12.2019, с изм. от 28.04.2020) // Собрание законодательства РФ. – 29.01.1996. – № 5. – Ст. 410.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 31.07.2020) // Собрание законодательства РФ. – 25.12.2006. – № 52 (1 ч.). – Ст. 5496.

4. 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 – 95.
5. Бышов Д.В. Правовые особенности договоров на выполнение научно–исследовательских, опытно–конструкторских и технологических работ / Д.В. Бышов // Социосфера. – 2018. – № 2. – С. 99–102.
6. Гапоненко В.Ф. Вопросы планирования затрат на выполнение научно–исследовательских работ / В.Ф. Гапоненко // Труды Академии управления МВД России. – 2018. – № 1. – С. 58–62.
7. Ефименко Т.А. Договор на выполнение опытно–конструкторских и технологических работ / Т.А. Ефименко // Наукосфера. – 2020. – № 10. – С. 110–118.
8. Салимова Н.С. Понятие и квалифицирующие признаки договора на выполнение научно–исследовательских работ / Н.С. Салимова // Свобода и право. Сборник статей XXXVII Международной научной конференции. – 2019. – С. 3–8.