

**договор авторского заказа при создании программного обеспечения для
банков**

Научный руководитель – Семёнкина Нина Асифовна

Убушаева Софья Евгеньевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа
государственного аудита, Москва, Россия

E-mail: ubushaeva_02@mail.ru

Актуальность исследования. Регулирование обязательств из договора авторского заказа, предметом которого является программное обеспечение, в ГК РФ представлено крайне скудно. По существу, в ст. 1296 ГК РФ [1] речь идет о распределении прав, которые приобретают стороны в отношении вновь созданного результата интеллектуальной деятельности [2]. Между тем разработка программного обеспечения по заказу как объекта авторского права имеет существенную специфику по сравнению с созданием других объектов интеллектуальной собственности.

Договор авторского заказа предусматривает создание программного обеспечения, его передачу или представление права использования. К передаче результата научно-технической деятельности применяются правила о договоре отчуждения исключительного права, а при предоставлении права использования - положения о лицензионном договоре о предоставлении права использования произведения.

Договор заключается в письменной форме. Договор авторского заказа содержит условия, которые, в частности, определяют права и обязанности сторон, устанавливают возмездность договора, сроки создания программного обеспечения, определяют положения об эксплуатации, технической поддержке, правила конфиденциальности и ответственность сторон [3]:

В условиях договора должны подробно прописываться требования по желаемому результату. Автор предоставляет план своего дальнейшего результата научно-технической деятельности заказчику, он рассматривает стадии готовности результата научно-технической деятельности и осуществляет внесение изменений. Готовое программное обеспечение проходит испытание на практике, что позволяет выявить неточности и уже усовершенствованный результат ввести в эксплуатацию.

Исходя из того, что результатом исполнения договора на создание программного обеспечения является особый объект гражданских прав - программа для ЭВМ, то можно согласиться с точкой зрения, что договор на создание программы для ЭВМ по заказу является разновидностью договора авторского заказа. Однако, данный договор выделяется по объекту - программе для ЭВМ. Поэтому обязательства, основанные на договоре заказа на создание программы для ЭВМ, должны регулироваться нормами ст. 1288-1290 ГК РФ о договоре авторского заказа [4]. Однако эти нормы приобретают общий характер по отношению к нормам ст. 1296 ГК РФ. Данная статья имеет расширенную сферу действия, которая позволяет организации являться исполнителем заказа, в ст. 1288 ГК РФ - исполнителем выступает автор произведения; так же ст. 1296 ГК РФ учитывает, что программа для ЭВМ может передаваться по электронной почте, ст. 1288-1290 ГК РФ обращены на объекты, имеющие материальную форму.[5].

Вместе с тем нельзя отрицать, что определенная специфика позволяет выявить в договоре заказа на создание программного обеспечения для банков такие характеристики, которые присущи также и договорам подрядного типа. Это - возможность использования при согласовании предмета технического задания, регулирование отношений по проведению испытаний созданной программы [8]. Но указанные особенности не влияют определяющим образом на юридическую природу договора заказа, а лишь выделяют его среди договоров авторского заказа. В тех случаях, когда в рассматриваемый договор включены положения об обязанностях по обучению и технической поддержке пользователей, договор является смешанным, содержащим элементы договора оказания услуг [7].

Программное обеспечение - это совокупность программ и процедур, которые соответствуют документации системы обработки информации.

Программное обеспечение выполняет операции, минимально необходимые для банка. Каждое программное обеспечение банка имеет свои особенные черты автоматизированной банковской системы (АБС) [10].

Программное обеспечение, которое банки используют в своей деятельности, позволяет автоматизировать ряд процессов в их деятельности, в частности: производить расчетно-кассовое обслуживание, вести общесистемное досье клиентов, производить анализ финансового состояния и оценку, учет, мониторинг риска на рынке, создавать стандартный план счетов, открывать и обслуживать счета, отслеживать связи между клиентами, обеспечивать безопасность банковской информации.

Программное обеспечение разделяют на системное и прикладное. В системное программное обеспечение входят: программы каналов передачи данных; программы передачи и обработки банковской информации. В прикладное программное обеспечение относят: сервисные (Консультант-Плюс) и антивирусные программы [10].

Программное обеспечение создается для банков различными организациями. Одной из наиболее распространенных АБС является - АБС «Диасофт», программное обеспечение для универсального банка. Компания реализует принцип сервис-ориентированной архитектуры, модульный подход ПО. Это может быть набор веб-служб, единое хранилище данных, организованное единство информационного потока. ПО включает в себя такие модули, как «Отчетность», «Депозиты», «Платежи и переводы» [9].

Одним из первых разработчиков ПО является АО «КОМИТА». «ПП «КОМИТА» - программный продукт, разработанный для комплексной автоматизации электронного территориально распределенного документооборота, обмена конфиденциальной информацией и осуществления электронных сообщений. ПП КОМИТА используется Банком в части загрузки, проверки, выгрузки отправки сообщений обязательного контроля и необычных операций и сводному учету архиву всех отправленных в <https://internet.garant.ru/#/document/70910144/entry/1335> сообщений всех подразделений и филиалов Банка.

ПАО Сбербанк предлагает в рамках договора на неисключительной лицензии, терминал системы SberCIB Terminal, разработанный ООО «АРКА Текнолоджиз». Система SberCIB Terminal представляет собой программно-аппаратный комплекс, разработанный для заключения юридическими лицами сделок с иностранной валютой, драгоценными металлами, продуктами брокерского обслуживания. Электронное взаимодействие с системой SberCIB Terminal является лишь одним из способов заключения сделок.

Источники и литература

- 1) Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая), Собрании законодательства Российской Федерации, 25 декабря 2006 г., N 52 (часть I), ст. 5496.

- 2) Алексеев С.С., Васильев А.С., Голофаев В.В. и др. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации (учебно-практический). Части первая, вторая, третья, четвертая (постатейный) / Под ред. С.А. Степанова. 2-е изд. М.; Екатеринбург, 2009.
- 3) Елизаров Е.А. Авторский договор в гражданском праве России // Внешнеторговое право. 2006. № 2. С.5-13.
- 4) Еременко В.И. О правовой охране программ для ЭВМ в Российской Федерации // Законодательство и экономика. 2010. № 8. С. 51-70.
- 5) Кириллова М.Я., Крашенинников П.В., Рузакова О.А. и др. Авторские и смежные с ними права: постатейный комментарий глав 70 и 71 Гражданского кодекса Российской Федерации / Под ред. П.В. Крашенинникова. М., 2010.
- 6) Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). М., 2008. 7) Сальнова Д.Е., Турбанова С.Э. Авторское право на программы для ЭВМ в свете IV части Гражданского кодекса РФ // Закон. 2007. № 10. С.86-90.
- 7) Семенюта Б.Е. О правовой природе договора на создание программы для ЭВМ по заказу // Труды Института государства и права Российской академии наук. 2012. № 4. С.112-121.
- 8) Свит Ю.П. Договор авторского заказа // Законы России: опыт, анализ, практика. 2009. № 5. С.3-11.
- 9) Пфау Е.В. Технологии розничного банка. - "КНОРУС: ЦИПСиР", 2017г. С.176-182