

УДК 34

DOI: 10.34670/AR.2020.92.12.001

Базы данных, как результат интеллектуальной деятельности в гражданско-правовом обороте

Слабкая Диана Николаевна

Научный сотрудник,
Научно-исследовательский институт Федеральной службы исполнения наказаний России,
125130, Российская Федерация, Москва, ул. Нарвская, 15-а;
e-mail: sdn10.70@mail.ru

Новиков Алексей Валерьевич

Доктор педагогических наук, кандидат юридических наук, доцент,
главный научный сотрудник,
Научно-исследовательский институт Федеральной службы исполнения наказаний России,
125130, Российская Федерация, Москва, ул. Нарвская, 15-а;
профессор кафедры уголовного права, Астраханский государственный университет,
414056, Российская Федерация, Астрахань, ул. Татищева, 20-а;
профессор кафедры гражданского права, Российская таможенная академия,
140009, Российская Федерация, Люберцы, просп. Комсомольский, 4;
e-mail: novikov.pravo@mail.ru

Аннотация

Актуальность научной статьи состоит в том, основные идеи современной информационной технологии базируются на концепции, согласно которой массив каких-либо сведений должен быть «организован» в базы данных с целью актуального отображения изменяющегося реального мира и удовлетворения информационных потребностей конечных пользователей. Предметом исследования авторского коллектива является правовое регулирование отношений, возникающих из права изготовителя базы данных. Научная цель статьи состоит в том, чтобы посредством анализа действующего законодательства Российской Федерации, исследовать актуальные проблемы, касающиеся прав изготовителя базы данных. Предпринята попытка раскрыть понятийно-категориальный аппарат «Базы данных». Определены характеристики исключительного права изготовителя базы данных.

Для цитирования в научных исследованиях

Слабкая Д.Н., Новиков А.В. Базы данных, как результат интеллектуальной деятельности в гражданско-правовом обороте // Вопросы российского и международного права. 2019. Том 9. № 12А. С. 7-15. DOI: 10.34670/AR.2020.92.12.001

Ключевые слова

База данных (БД), объект авторского права, результат интеллектуальной деятельности, интеллектуальная собственность, исключительное право.

Введение

База данных (БД) – это относительно новый для российского законодательства объект права. В качестве объекта авторского права, впервые термин «базы данных» были закреплены в Основах гражданского законодательства Союза Советских Социалистических республик и республик» в 1991 г. (ст. 134) и отнесены к сборникам.

После распада Советского Союза, был принят Закон Российской Федерации «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных» от 23.09.1992 № 3523-1, в статье 1 «Основные понятия», давались определения:

Часть 1 ...база данных - это объективная форма представления и организации совокупности данных (например, статей, расчетов), систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ¹;

Часть 2. Под правообладателем в настоящем Законе понимается автор, его наследник, а также любое физическое или юридическое лицо, которое обладает исключительным правом на программу для ЭВМ или базу данных в силу закона или договора.

Справедливости ради, необходимо отметить, в отечественном законодательстве термин «база данных» появляется в технических документах, а конкретно в ГОСТе от 1986 года, который кстати действует по настоящее время. По ГОСТ Р 20886-85 «Организация данных в системах обработки данных» 1986 года, базой данных считается "совокупность данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными, независимая от прикладных программ". Согласно этому определению база данных может быть только в электронном виде².

В тоже самое время следует учитывать, что нормы, закрепленные в стандартах (ГОСТ Р 20886-85), были направлены на определение технической сущности исследуемого объекта интеллектуальной собственности и не предназначались для сферы регулирования гражданского оборота, что вполне объяснимо, ибо массового распространения они пока ещё не получили³.

Основная часть

В современных условиях все увеличивающейся информатизации общества, оцифровке практически всей информации, которая сопровождает жизнедеятельность человека и общества, создание и использование БД, содержащих бесконечные организованные массивы данных, приобретает особую важность. Ни для кого не секрет, что создание баз данных сопровождается значительными финансовыми инвестициями (издержками), при этом очень затруднительно обеспечить возможность контроля за эксплуатацией полученного результата. Для того, чтобы защитить интересы лиц, являющихся изготовителями баз данных (правообладателями), необходимо изучить понятие базы данных, а также охарактеризовать ее правовой режим.

Понятие базы данных можно рассмотреть с нескольких позиций.

¹ Закон РФ «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных» от 23.09.1992 № 3523-1

² Интернет-ресурс Бизнес без опасности. <https://lukatsky.blogspot.com/2015/02/242.html>, (дата обращения 15 декабря 2019)

³ Ершова И.В. Институт технического регулирования энергетического права: формирование в условиях модернизации экономики России // Юрист. 2013. No 21. С. 12 -14.

Чаще всего под «данными» понимают зарегистрированные сигналы, события и явления. Ключевым понятием является «Зарегистрированные». Таким образом, как только, происходит регистрация (фиксация) чего-либо – это данные [Информатика..., 2009]. А.Н. Макарова в 1998 указывала, что в информатике наряду с информацией используется термин «данные». Данные, по ее определению это признаки или записанные наблюдения, которые какой-то причине не используются, а только хранятся. Как только «данные» начинают использоваться, для уменьшения неопределенности появляется информация. В качестве примера, продают диски с базами данных: номера телефонов, фамилии их владельцев – это данные, но, если необходимо найти непосредственно конкретного человека и его конкретный номер телефона – обращаемся в базу, находим нужное, это уже информация.

С точки зрения информатики: БД – это набор данных организованный и структурированный, предназначенный для хранения информации. Можно дать небольшое углубленное пояснение: структурированный набор данных или организованная структура. Суть этого понятия заключается в том, что создается специальная структура для хранения данных определенного типа, в которой отдельные характеристики данных хранятся в отдельных полях. Необходимо пояснить, что «базой данных» является уже сама эта структура, даже без заполнения её данными. Данные хранящиеся в такой структуре – базе данных – могут, в соответствии с запросами непосредственно пользователя, оперативно обрабатываться.

С точки зрения юриспруденции: база данных - объективная форма представления и организации совокупности данных, систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ⁴.

Появление и развитие новых электронных баз данных послужило предпосылкой для внедрения их определения не только в российское законодательство, но и в нормативные правовые акты других государств. Это связано с активным развитием зарубежного нормотворчества в области регулирования отношений по разработке, использованию и защите баз данных. С предложением по принятию директивы, которая бы предоставляла правовую охрану базам данных еще в 1992 году выступила Европейская комиссия. Полемика по данному документу длилась несколько лет и завершилась только 11 марта 1996 года. В Директиве 96/9/ЕС Европейского Парламента и Совета от 11 марта 1996 года «О правовой охране баз данных», даётся широкое толкование этому объекту интеллектуальной собственности» [Инюшкин, 2018, 22].

По норме п. 2 ст. 1260 ГК РФ, «базой данных является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений или иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ)»⁵.

Указанная дефиниция выделяет следующие существенные положения:

- база данных включает в себя отдельные объекты, которые могут быть как разнородными, так и однородными, могут предполагать совместное их использование, но важно, чтобы каждый из них имел самостоятельное значение. Это важно, чтобы различать базы данных с иными

⁴ Закон РФ «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных» от 23.09.1992 № 3523-1

⁵ "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)" от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 18.07.2019)

объектами интеллектуального и авторского права, так, например, в кинематографическом фильме идет последовательность кадров, которые связаны друг с другом, но самостоятельно (кадры по одиночке) не дифференцируются. Не принимая во внимание данный факт, кинофильм можно было бы назвать базой данных, что, естественно, не соответствует действительному положению вещей.

- база данных должна быть определенным образом организована, систематизирована.

Закон не устанавливает требования, чтобы объекты, включенные в базу данных, являлись новыми и оригинальными. База данных может содержать общедоступные сведения, и это не влияет на ее охрану.

Материалы базы данных должны быть визуализированными с помощью компьютера, то есть база данных, к примеру, (на бумажном носителе) уже не попадает под охранительные меры.

Согласно ст. 1333 ГК РФ, «Изготовителем базы данных признается лицо, организовавшее создание базы данных и работу по сбору, обработке и расположению составляющих ее материалов. При отсутствии доказательств иного изготовителем базы данных признается гражданин или юридическое лицо, имя или наименование которых указано обычным образом на экземпляре базы данных и (или) его упаковке»⁶.

Изготовитель базы данных имеет исключительное право на БД, созданную самостоятельно и (или) в соавторстве, то есть право принадлежащее исключительно изготовителю, которым он может распорядиться по своему усмотрению, а именно:

- право на указание на экземплярах базы данных и их упаковках своего имени или наименования, которое действует и охраняется в течение всего срока действия исключительного права;
- право на обнародование базы данных, то есть ее опубликования для общего доступа;
- право извлечения из базы данных материалов и использование их в любой форме и любым способом;
- право полного распоряжения исключительным правом на базу данных;
- право запрещать иным другим лицам извлекать из базы данных материалы и пользоваться ими;
- право в течение срока действия исключительного права зарегистрировать базу данных в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на официальную регистрацию базы данных можно найти на официальном сайте Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)⁷.

Одна заявка на государственную регистрацию базы данных относится только к одной базе данных.

Заявка должна содержать⁸:

- заявление о государственной регистрации базы данных с указанием правообладателя, а также автора (коллектива авторов), если он не отказался, чтобы его внесли, как автора, и места

⁶ "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)" от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 18.07.2019)

⁷ <https://rupto.ru> (см. Приказ Роспатента от 25 июля 2018 года № 129, ссылка: https://rupto.ru/ru/documents/ruc_evm_bd/download)

⁸ https://rupto.ru/ru/documents/ruc_evm_bd/download

жительства или места нахождения каждого из них;

- депонируемые материалы, идентифицирующие базу данных, включая реферат;
- документ, подтверждающий уплату государственной пошлины.

Рассмотрение заявки на регистрацию осуществляется в двухмесячный срок с даты поступления заявки на регистрацию и выдачи свидетельства, а если совсем точно максимальный срок составляет шестьдесят два рабочих дня с даты приема заявки.

По результатам проверки заявитель получает от регулятора (Роспатент) или уведомление о принятии заявки на регистрацию, или запрос на предоставление отсутствующих материалов, либо тех, которые не верные и их необходимо исправить.

Исключительное право изготовителя базы данных признается и действует независимо от наличия иных прав изготовителя, а также прав других лиц. А база данных признается как составное произведение.

Важно отметить, что определение базы данных дается применительно и к авторским, и к смежным правам. Но, тем не менее, материалы базы данных как объекта смежного права, не совсем совпадает с кругом объектов базы данных, которая является объектом авторского права.

В этом случае, необходимо провести соответствующую грань различия:

Во-первых, объектом авторского права являются только те базы данных, в которых внутренний материал и последовательность его расположения характеризуется как новый и оригинальный. А для баз данных, являющихся объектом исключительного права изготовителя базы данных, такого требования нет, она охраняется смежным правом независимо от того, насколько оригинальной и новейшей она является, в ней могут содержаться в том числе и общеизвестные данные и материалы, структурированные определенным образом.

Во-вторых, права изготовителя базы данных, предусмотренные в гл. 71 ГК РФ, возникают только в отношении базы данных, создание которой требует существенных финансовых, материальных, организационных или других затрат (п. 1 ст. 1334 ГК РФ)⁹.

База данных может включать как большое количество материалов, которые довольно легко получить и которые, в свою очередь, не требуют проведения сложной работы для их размещения в базе данных. Но при этом, база данных может состоять и из довольно небольшого количества материалов, но которые в отличие от других получить или обработать весьма непросто.

Стоит указать, что базы данных, являющиеся объектами авторского права, как правило, тоже отвечают рассматриваемому критерию в том, что касается оценки затрат на их создание с качественной стороны [Зенин, 2015].

Исключительное право – это совокупность принадлежащих правообладателю (физическому или юридическому лицу) прав на использование по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации. То есть право лица, создавшего базу данных, отличается от права лица, например, купившего БД или пользующегося БД.

По норме ст. 1335 ГК РФ, исключительное право изготовителя базы данных возникает в момент завершения ее создания и действует в течение 15 лет, считая с 1 января года, следующего за годом ее создания. Исключительное право изготовителя базы данных, обнародованной в указанный период, действует в течение 15 лет. Срок действия возобновляется

⁹ "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)" от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 18.07.2019)

при каждом обновлении базы данных¹⁰.

Исходя из существенных положений определения базы данных, можно сделать вывод, что в Российской Федерации исключительное право изготовителя базы данных не может возникнуть в отношении баз данных, существующих помимо электронной формы, так, например, в отношении материалов на бумажных носителях, которые могут быть представлены в виде каких-либо справочников, словарей, сборников нормативных актов и тому подобное.

Это касается и случаев, когда база данных одновременно существует в электронной и иных формах, - охраняться она в рамках рассматриваемого режима будет лишь в отношении электронного варианта. В то же время рассматриваемое определение базы данных в действующем Гражданском Кодексе Российской Федерации не содержит указания на то, что помещенные в нее материалы должны быть доступны для использования только человеком. Это позволяет распространить охранительный режим и на такие материалы, содержащиеся в базе данных, которые по своей сути предназначены для использования не человеком, а каким-либо устройством (ЭВМ), путем «прошивки» базы данных в данный конкретный «гаджет».

Следует отметить, что на охрану базы данных не влияет ее ценность, ее назначение и ее размеры.

Действующим законодательством предусмотрена процедура заимствования БД, не нарушающие исключительное право изготовителя базы данных. Лицо, которое правомерно пользуется обнародованной базой данных, вправе без разрешения обладателя исключительного права извлекать из базы данных материалы использовать их, если они не нарушают авторские права изготовителя:

- в целях, для которых база данных ему предоставлена;
- в целях личных, научных и образовательных;
- в иных целях
- в объеме, заимствованной информации, составляющем несущественную часть базы данных.

Совершение различного рода правомерных действий с базой данных другим лицом не считается нарушением исключительного права, если это лицо докажет, что оно не могло установить личность изготовителя базы данных или что оно основательно было уверено в том, что срок действия исключительного права на базу данных истек.

Изготовитель базы данных не имеет права запрещать использование отдельных материалов, содержащихся в базе данных, которые были правомерно получены использующим их лицом из иных других источников.

Исключительное право изготовителя базы данных действует на территории Российской Федерации в следующих случаях:

- изготовитель базы данных является гражданином Российской Федерации или юридическим лицом – резидентом РФ;
- изготовитель базы данных является иностранным гражданином или иностранным юридическим лицом при условии, что законодательством иностранного государства предоставляется охрана исключительного права изготовителя базы данных;
- иные другие случаи, предусмотренные международными договорами с участием Российской Федерации.

¹⁰ Там же

Те же правила применяются к лицам без гражданства. Соответственно, если такое лицо проживает на территории Российской Федерации или на территории иностранного государства, в случае если такое государство обязуется осуществлять охрану исключительного права изготовителя БД.

Заключение

Базы данных, как результат интеллектуальной деятельности, на современном этапе достаточно востребованы, в частности, для организации работы с существенным массивом информационного материала и предоставления информационных услуг.

Исключительное право изготовителя базы данных представляет собой право изготовителя базы данных распоряжаться по собственному усмотрению совокупностью систематизированных и структурированных материалов именно в электронном виде. База данных признается, а право изготовителя базы данных охраняется действующим законодательством Российской Федерации, но при условии, что база данных соответствует критериям, установленным законодателем, главный из которых - это существование базы данных в электронном виде и возможность ее визуализации и обработки с помощью электронно-вычислительных машин (ЭВМ), что, соответствует развитию и модернизации современного цифрового общества.

Библиография

1. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 18.07.2019)
2. Закон РФ «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных» от 23.09.1992 № 3523-1
3. Приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 210 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов» (с изменениями на 7 июня 2017 года)
4. Приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 211 «Об утверждении Правил оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их форм, Порядка государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных, Перечня сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Перечня сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, формы свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, формы свидетельства о государственной регистрации базы данных».
5. Ершова И.В. Институт технического регулирования энергетического права: формирование в условиях модернизации экономики России // Юрист. 2013. No 21. С. 12 -14.
6. Интернет-ресурс Бизнес без опасности. <https://lukatsky.blogspot.com/2015/02/242.html>, (дата обращения 15 декабря 2019)
7. Информатика. (лекции): учебно-методическое пособие. / П.Г. Бордовский; ФГОУ ВПО НГУ им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург.-СПб 2009.-69с.
8. Инюшкин А.А. Гражданско-правовой режим баз данных : дисс ... канд. юр.наук: 12.00.03. - Самара, 2018. - 221 с.
9. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. - 9-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2015. - 620 с.

Databases as a result of intellectual activity in civil law

Diana N. Slabkaya

Scientific Officer,
Scientific-Research Institute of the Federal Penitentiary Service of the Russian Federation,
125130, 15-a, Narvskaya st., Moscow, Russian Federation;
e-mail: sdn10.70@mail.ru

Aleksei V. Novikov

Doctor of Pedagogy, PhD in Law, Associate Professor, Chief Scientific Officer,
Scientific-Research Institute of the Federal Penitentiary Service of the Russian Federation,
125130, 15-a, Narvskaya st., Moscow, Russian Federation;
Professor at the Department of Criminal Law,
Astrakhan State University,
4140546, 20-a, Tatishcheva st., Astrakhan, Russian Federation;
Professor at the Department of Civil Law,
Russian Customs Academy,
140009, 4, Komsomolyskiy av., Lyubercy, Russian Federation;
e-mail: novikov.pravo@mail.ru

Abstract

The relevance of a scientific article is that the basic ideas of modern information technology are based on a concept according to which an array of any information should be “organized” into databases with the goal of actual displaying a changing real world and meeting the information needs of end users. The subject of the research is the legal regulation of relations arising from the rights of the manufacturer of the database. The scientific goal of the article is to, through analysis of the current legislation of the Russian Federation, examine current problems regarding the rights of the database manufacturer. An attempt was made to disclose the conceptual-categorical apparatus of the “Databases”. The characteristics of the exclusive rights of the manufacturer of the database are determined.

For citation

Slabkaya D.N., Novikov A.V. (2019) Iсполнение судебных решений в Советский период [Execution of court decisions in the Soviet period]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 9 (12A), pp. 7-15. DOI: 10.34670/AR.2020.92.12.001

Keywords

Database (DB), copyright object, result of intellectual activity, intellectual property, exclusive right.

References

1. «Grazhdanskiy kodeks Rossiyskoy Federatsii (chast' chetvertaya)» ot 18.12.2006 N 230-FZ (red. ot 18.07.2019)

2. Zakon RF «O pravovoy okhrane programm dlya elektronnykh vychislitel'nykh mashin i baz dannykh» ot 23.09.1992 № 3523-1
3. Prikaz Minekonomrazvitiya Rossii ot 05.04.2016 № 210 «Ob utverzhdenii Administrativnogo reglamenta predostavleniya Federal'noy sluzhboy po intellektual'noy sobstvennosti gosudarstvennoy uslugi po gosudarstvennoy registratsii programmy dlya elektronnykh vychislitel'nykh mashin ili bazy dannykh i vydache svidetel'stv o gosudarstvennoy registratsii programmy dlya elektronnykh vychislitel'nykh mashin ili bazy dannykh, ikh dublikatov» (s izmeneniyami na 7 iyunya 2017 goda)
4. Prikaz Minekonomrazvitiya Rossii ot 05.04.2016 g. № 211 «Ob utverzhdenii Pravil oformleniya zayavki na gosudarstvennuyu registratsiyu programmy dlya elektronnykh vychislitel'nykh mashin ili bazy dannykh, Pravil sostavleniya dokumentov, yavlyayushchikhsya osnovaniyem dlya osushchestvleniya yuridicheski znachimykh deystviy po gosudarstvennoy registratsii programmy dlya elektronnykh vychislitel'nykh mashin ili bazy dannykh, i ikh form, Poryadka gosudarstvennoy registratsii programmy dlya elektronnykh vychislitel'nykh mashin i bazy dannykh, Perechnya svedeniy o zaregistrovannoy programme dlya elektronnykh vychislitel'nykh mashin ili baze dannykh, publikuyemykh v ofitsial'nom byulletene Federal'noy sluzhby po intellektual'noy sobstvennosti, Perechnya svedeniy, ukazyvayemykh v svidetel'stve o gosudarstvennoy registratsii programmy dlya elektronnykh vychislitel'nykh mashin ili bazy dannykh, formy svidetel'stva o gosudarstvennoy registratsii programmy dlya elektronnykh vychislitel'nykh mashin, formy svidetel'stva o gosudarstvennoy registratsii bazy dannykh».
5. Yershova I.V. Institut tekhnicheskogo regulirovaniya energeticheskogo prava: formirovaniye v usloviyakh modernizatsii ekonomiki Rossii // Yurist. 2013. No 21. S. 12 -14.
6. Internet-resurs. <https://lukatsky.blogspot.com/2015/02/242.html>, (data obrashcheniya 15 dekabrya 2019)
7. Informatika. (lektzii): uchebno-metodicheskoye posobiye. / P.G. Bordovskiy; FGOU VPO NGU im. P. F. Lesgafta, Sankt-Peterburg.-SPb 2009.-69s.
8. Inyushkin A.A. Grazhdansko-pravovoy rezhim baz dannykh : diss ... kand. yur.nauk: 12.00.03. - Samara, 2018. - 221 s.
9. Zenin, I. A. Pravo intellektual'noy sobstvennosti : uchebnik dlya akademicheskogo bakalavriata / I. A. Zenin. - 9-ye izd., pererab. i dop. - M. : Izdatel'stvo Yurayt, 2015. - 620 s.