

УДК 347.77:004
ББК 64.404.3:32.81
И73

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Авторы:

Войниканис Е. А., кандидат юридических наук, кандидат философских наук, доцент, ведущий научный сотрудник Международного центра конкурентного права и политики БРИКС НИУ ВШЭ;

Кольдорф М. А., магистр юриспруденции (РШЧП), LL.M. (FU, MIPLC), преподаватель НИУ ВШЭ;

Корнеев В. А., кандидат юридических наук, доцент, профессор кафедры интеллектуальных прав Исследовательского центра частного права им. С. С. Алексеева при Президенте Российской Федерации;

Ульянова Е. В., аспирант Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС);

Шебанова Н. А., доктор юридических наук, доцент, профессор кафедры интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензенты:

Гринь Е. С., кандидат юридических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА);

Новоселова Л. А., доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации, заведующая кафедрой интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА).

И73 Интеллектуальное право в условиях развития технологии Big Data. База данных как объект интеллектуальных и иных прав : монография. — Москва : Проспект, 2022. — 176 с.
ISBN 978-5-392-36441-1

Стремительный рост объема разнородной информации, формируемой в виртуальной среде, привел к возникновению феномена, известного как «большие данные» (Big Data). Данные становятся сегодня основным ресурсом для повышения эффективности и производительности практически всех отраслей современной экономики. Ценность больших данных актуализирует вопрос о возможности и целесообразности охраны этих данных, защиты тех ресурсов, которые были затрачены на их сбор и обработку. Особенностью российского и зарубежного законодательства является возможность правовой охраны больших массивов данных смежным правом на базы данных, которое, не вводя правовой охраны данных как таковых (отдельных материалов, элементов содержания базы данных), устанавливает правовой режим использования всей совокупности данных, составляющих содержание баз данных. Не менее важным является вопрос о защите самих данных, которые, будучи весьма разнородными, могут охраняться государством по-разному.

Законодательство приведено по состоянию на 1 декабря 2021 г.

Настоящая монография посвящена в первую очередь исследованию вопроса о том, что же в целом понимается под условным термином «большие данные», какое в этой сфере существует регулирование и в каком направлении следует задуматься о его совершенствовании. Отдельно проводится анализ правового регулирования баз данных в России и за рубежом тех возможностей, которые правовая охрана баз данных предоставляет при работе с Big Data. Правовой режим данных как таковых рассматривается на примере защиты персональных данных, поскольку обработка больших данных открывает невиданные прежде возможности вмешательства в частную жизнь, неприкосновенность которой гарантирована ст. 23 Конституции Российской Федерации.

УДК 347.77:004
ББК 64.404.3:32.81

Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) в рамках гранта № 18-29-16169 «Интеллектуальное право в условиях развития технологии Big Data.

База данных как объект интеллектуальных и иных прав».

Текст печатается в авторской редакции.

Изображение на обложке foxaon 1987/Shutterstock.com

ISBN 978-5-392-36441-1

© Коллектив авторов, 2022
© ООО «Проспект», 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
---------------	---

Глава 1

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

1. Регулирование больших данных и право интеллектуальной собственности: общие подходы, проблемы и перспективы развития.....	11
2. Big Data: технология, принципы и архитектура	29

Глава 2

ПРАВОВОЙ РЕЖИМ БАЗЫ ДАННЫХ КАК СПОСОБ ОХРАНЫ СМЕЖНЫМ ПРАВОМ ЕЕ СОДЕРЖАНИЯ

1. Объект охраны, его охраноспособность.....	40
2. Особенности государственной регистрации баз данных.....	47
3. Действия, охватываемые исключительным смежным правом на базу данных.....	59
4. Срок охраны смежным правом базы данных.....	65
5. Свободное использование объектов авторских и смежных прав при обработке больших данных.....	68
6. Авторские и смежные права на базу данных: оценка применимости для целей защиты больших данных.....	101

Глава 3

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ КАК ЧАСТИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

1. Большие (персональные) данные: проблема баланса интересов	114
--	-----

2. Охрана персональных данных: опыт международного регионального сотрудничества	125
3. Охрана персональных данных: опыт Европейского сообщества.....	137
4. Охрана персональных данных в государствах — членах ЕАЭС.....	150
Заключение	162