

Антопольский А. Б., Данилина Е. А., Маркарова Т. С.

Правовые и технологические проблемы создания и функционирования электронных библиотек . - М. : ПАТЕНТ, 2009. - 207 с.: ил., табл.

ISBN 978-5-89513-119-0

Рассмотрены правовые, технологические и лингвистические проблемы, возникающие при создании, функционировании и использовании электронных библиотек. Обсуждаются возможности совершенствования авторско-правового, информационного и библиотечного законодательства, а также законодательства о культуре. Затрагиваются вопросы авторско-правовой охраны лингвистических баз данных, лежащих в основе электронных библиотек, а также программ для ЭВМ и баз данных, созданных с целью поддержания электронных библиотек.

Даны правовые рекомендации для владельцев и пользователей электронных библиотек.

УДК [004:025](100) ББК 78.30+78.348

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Мировой и отечественный опыт создания электронных библиотек	5
1.1. Мировой опыт создания электронных библиотек	5
1.1.1. Основные тенденции и организация деятельности по созданию электронных библиотек	5
1.1.2. Проекты, финансируемые Европейской комиссией	8
1.1.3. Национальные проекты создания электронных библиотек	13
1.2. Практика создания электронных библиотек в России	18
1.2.1. Основные категории создателей электронных библиотек	18
1.2.2. Деятельность традиционных библиотек по созданию электронных библиотек	18
1.2.3. Электронные библиотеки в образовательных учреждениях	21
1.2.4. Электронные библиотеки в научных учреждениях	23
1.2.5. Любительские проекты	24
1.2.6. Электронные библиотеки издательств и средств массовой информации	26
1.2.7. Общая оценка электронных библиотек России	28
1.2.8. Крупнейшие российские электронные библиотеки	29
1.3. Системные решения для электронных библиотек	34
1.3.1. Разработка концепции электронной библиотеки	34
1.3.2. Общие принципы проектирования электронной библиотеки	37
1.3.3. Организация фонда электронных документов	43
1.3.4. Методы комплектования электронных библиотек	51
1.3.5. Сохранение электронных документов	71
1.3.6. Требования к программному обеспечению	77
1.3.7. Требования по взаимодействию электронных библиотек с другими проектами	78
1.3.8. Экономические модели функционирования электронных библиотек	79
1.3.9. Состав и содержание работ по созданию электронных библиотек	80
1.4. Проблемы координации при создании и функционировании электронных библиотек	83
1.4.1. Основные проекты и программы по координации электронных библиотек	83
1.4.2. Концепция Национальной электронной библиотеки	86
1.4.3. Президентские инициативы в сфере электронных библиотек	89
1.4.4. Российская ассоциация электронных библиотек	90
1.4.5. Взаимодействие создателей электронных библиотек и коллекций	96
1.4.6. Региональные ресурсные центры	99
Глава 2. Правовой аспект взаимодействия электронных и традиционных библиотек	103
2.1. Отечественное библиотечное право в современную эпоху: федеральное законодательство	103
2.2. Законодательные акты субъектов Российской Федерации в области библиотечного и авторского права	111
2.3. Передача информации по электронным каналам: электронный документооборот, электронная цифровая подпись	121
2.4. Проблемы правового регулирования деятельности электронных библиотек	129
Глава 3. Лингвистическое обеспечение современных библиотек	134
3.1. Библиотеки и образование: обеспечение доступа граждан к современным знаниям	134
3.2. Отраслевой тезаурус как информационно-поисковый язык вербального типа	140
3.3. Традиционная лингвистика как основа лингвистического обеспечения информационных систем	147
3.4. Комплексное использование ИПЯ лексического и символического типа в процессе систематизации	153
Список использованной литературы	159
Приложения:	
1. Федеральный закон «О библиотечном деле»	163
2. Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов»	177
3. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»	192