

Совещание руководителей федеральных и центральных региональных библиотек
«Формирование и использование электронных ресурсов
библиотек России»

Место электронных ресурсов в составе библиотечных фондов

Козлова Елена Игоревна

24 октября 2012 г.
г. Москва

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

- Электронные данные – документированная информация
в цифровой форме
- Программы для ЭВМ
- Электронные данные + программа для ЭВМ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ

- Природа основной информации – текст, звук, изображение
- Уровень обработки – документы и издания
- Периодичность – СМИ и неперидические издания



Законодательные определения объектов комплектования

- **Электронный документ** - документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

(в ред. Федерального закона от 27.07.2010 N 227-ФЗ)

- **Электронные издания** - документы, в которых информация представлена в электронно-цифровой форме и которые прошли редакционно-издательскую обработку, имеют выходные сведения, тиражируются и распространяются на машиночитаемых носителях.

(в ред. Федерального закона от 26.03.2008 N 28-ФЗ)

Виды электронных информационных объектов

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БАЗЫ ДАННЫХ

ПРОГРАММЫ ДЛЯ
ЭВМ

ЭЛЕКТРОННЫЕ
БИБЛИОТЕКИ

ЭЛЕКТРОННЫЕ
КНИГИ

ЭЛЕКТРОННЫЕ
БИБЛИОТЕЧНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЭЛЕКТРОННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ

ЭЛЕКТРОННЫЕ
ИЗДАНИЯ

ГОВОРЯЩИЕ
КНИГИ

СЕТЕВЫЕ
ИЗДАНИЯ

АУДИОКНИГИ

АУДИОВИЗУАЛЬНЫЕ
ПРОДУКТЫ



Этапы работы с электронными документами

- Сбор сведений о вышедших документах;
- Оценка документа (документ, издание);
- Способы приобретения или доступа;
- Учет и каталогизация документов;
- Организация использования документа;
- Обеспечение сохранности во времени.



Критерии оценки электронных документов

- Издательские характеристики документа:
 - Уровень публикации (документ, издание);
 - Новизна публикации (самостоятельное, деривативное);
 - Характеристика издающей организации.
- Информационно-технологическая реализация:
 - Функциональные свойства.
- Технические характеристики документа:
 - Природа основной информации;
 - Технология распространения.

Оценка свойств документа по НОВИЗНЕ

Самостоятельный электронный документ

- Информативность

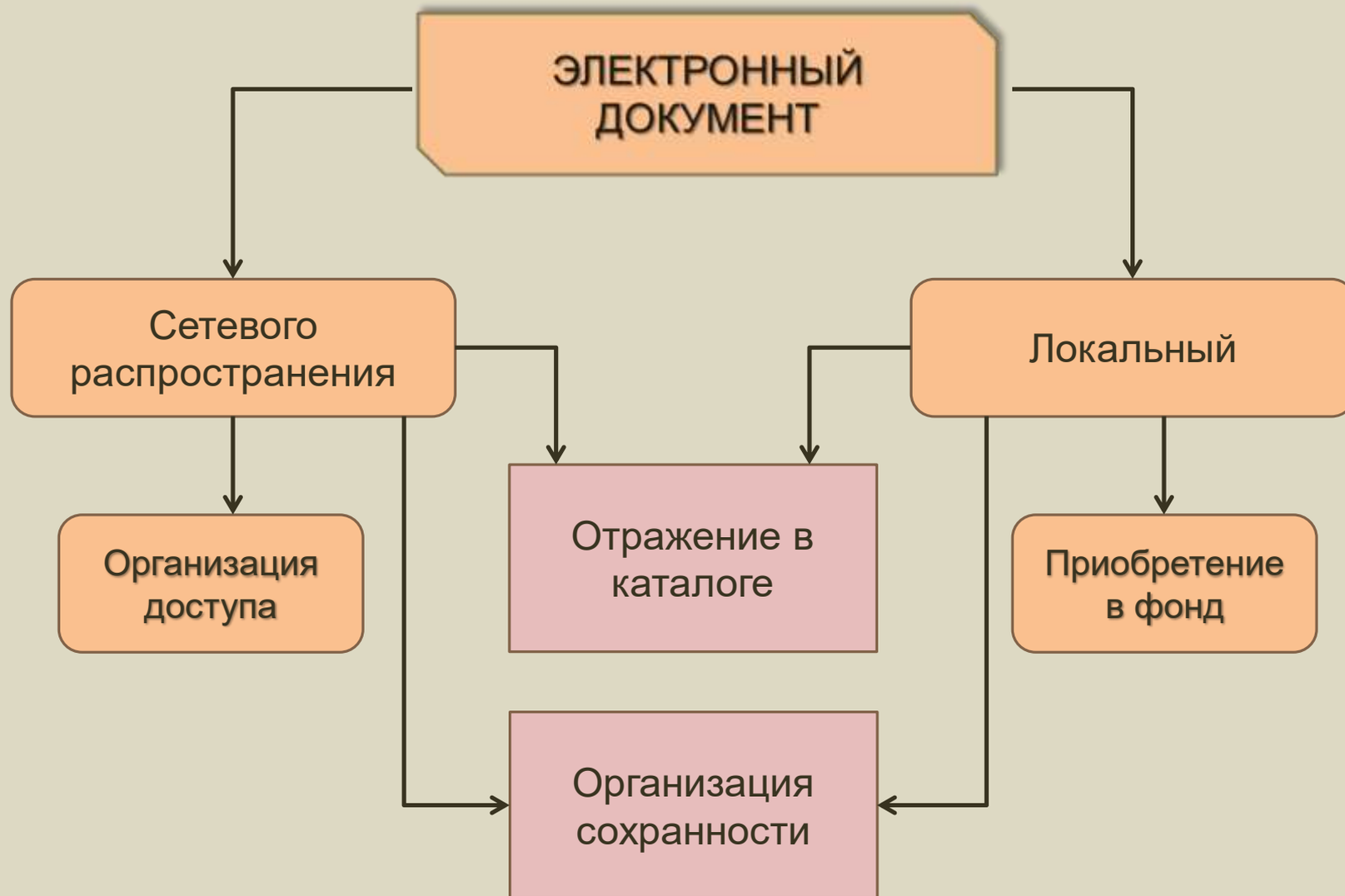
Деривативный электронный документ

- Степень заимствования материалов;
- Функциональность.

Электронная копия печатного документа/издания

Качество цифрового объекта;
Преимущества доступа.

Технология распространения электронных документов





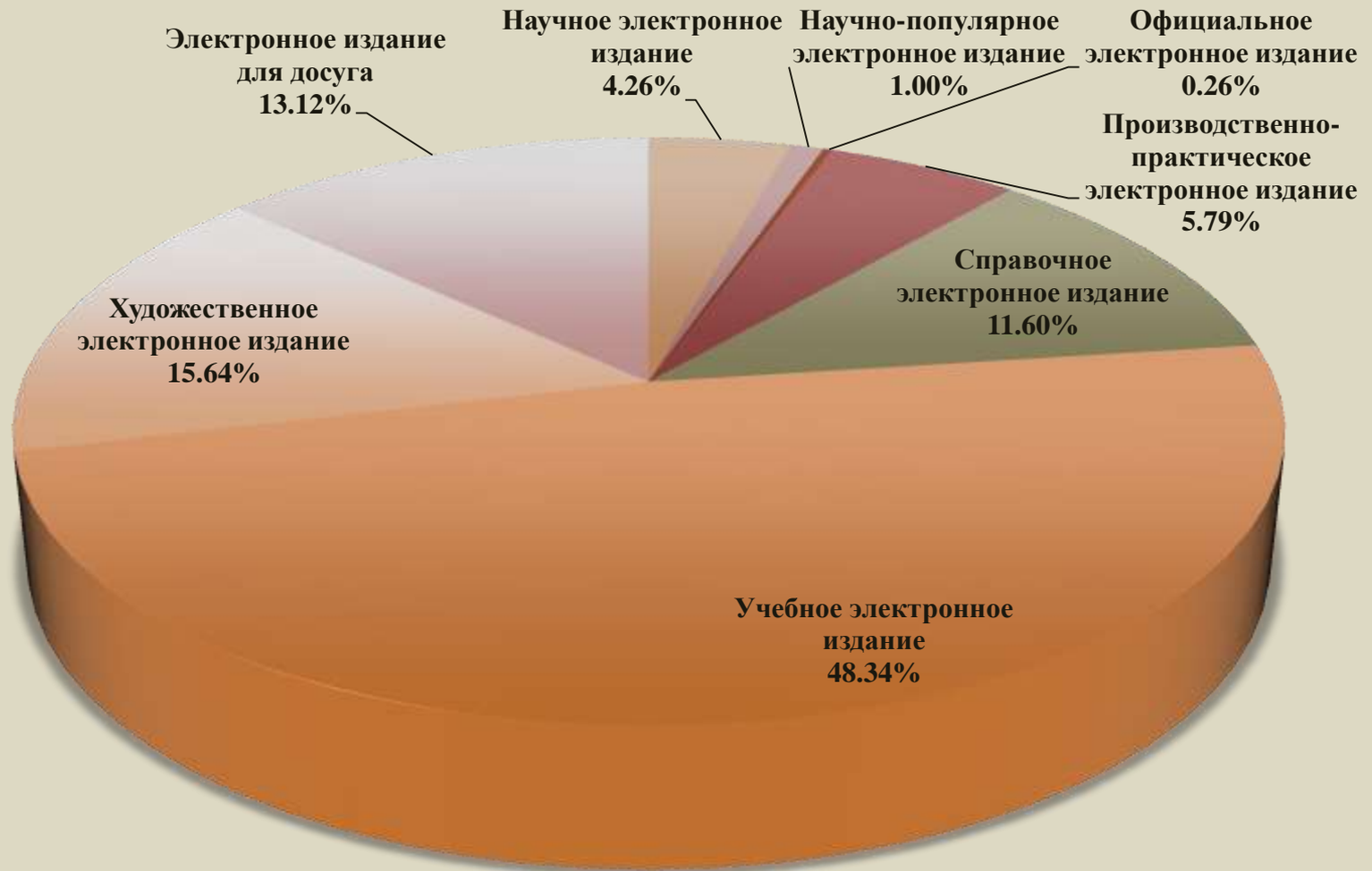
Проблемы развития работы с электронными ресурсами

- Ограниченная информация о вышедших/созданных документах;
- Различие в терминах и определениях цифровых объектов;
- Наличие нелегитимных электронных ресурсов;
- Отсутствие законодательных актов, предписывающих организацию сохранности;
- Отсутствие органа исполнительной власти, координирующего работу с электронными документами/изданиями.

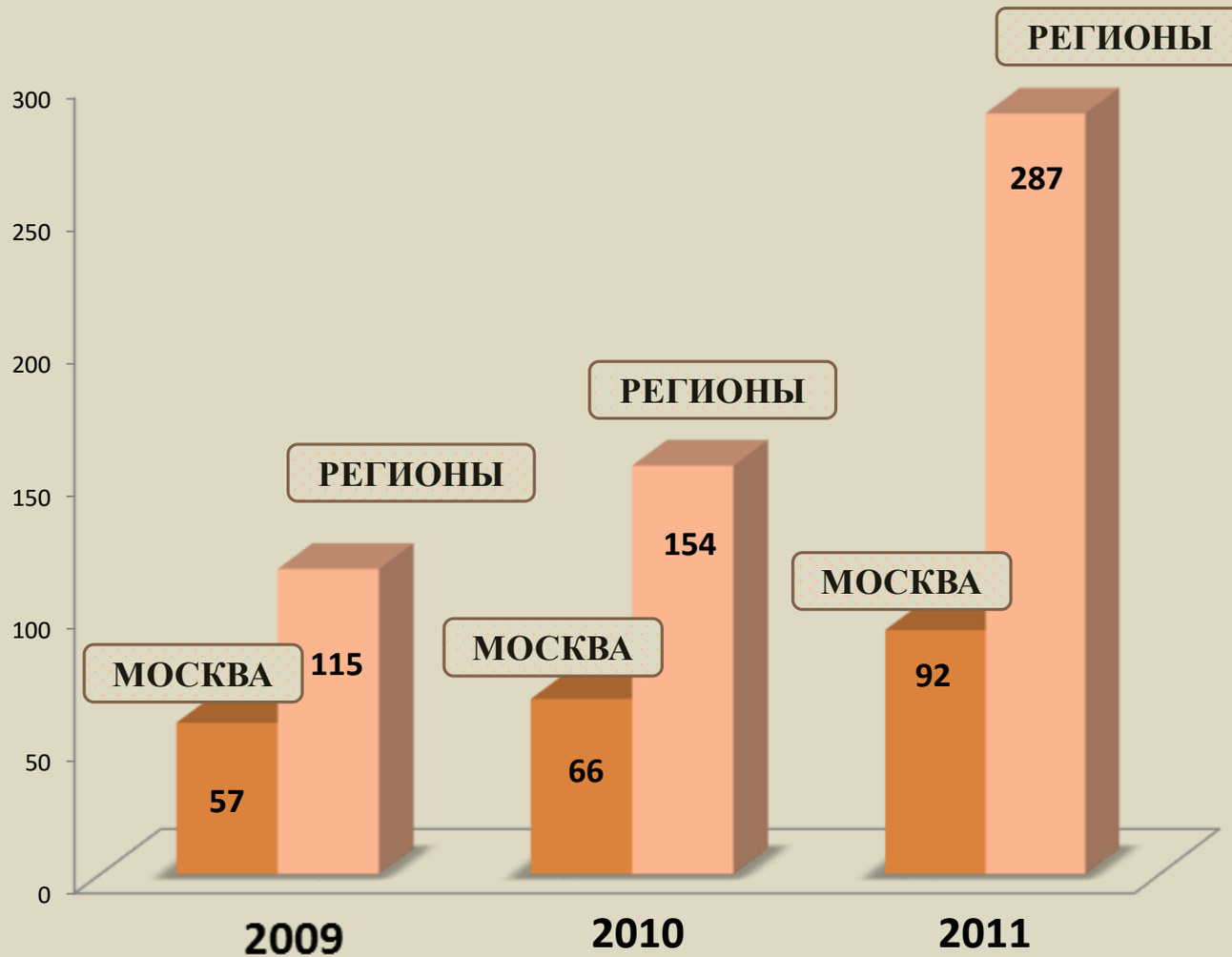
Состав фонда обязательного экземпляра электронных изданий по тематике



Состав фонда обязательного экземпляра электронных изданий по целевому назначению



Соотношение производителей электронных изданий в Москве и субъектах РФ





Условия развития комплектования фондов электронными ресурсами

- Определение объекта комплектования.
- Разработка критериев отбора для электронных ресурсов.
- Определение статуса и условий хранения электронных объектов;
- Создание единого информационно-справочного пространства сведений об электронных ресурсах.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Контактная информация:

**ФГУП НТЦ
«Информрегистр»
107553 Москва,
ул. Б.Черкизовская, 21
тел.: 7(499)160-9348
e-mail:
ekozlova@infoereg.ru
www.infoereg.ru**