

# Правовая информатика

Лекция №2

## Перспективы развития и применения информационно-правовых систем

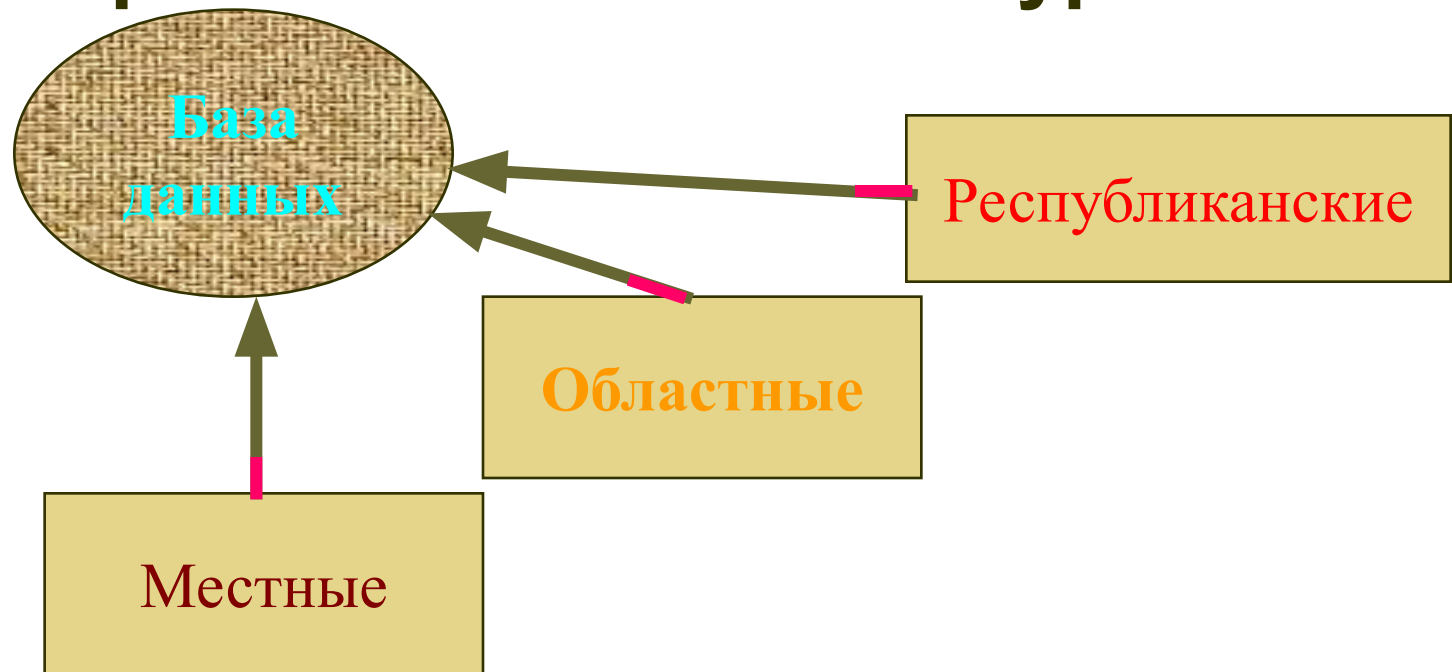
Подготовил: доцент Слепухина А.С.

# План

- 1. Основные направления совершенствования информационного наполнения систем, технологических и информационных процедур передачи информации пользователю.**
- 2. Пользователи ИПС.  
Совершенствование программных средств.**
- 3. ИПС как основа систем электронного документооборота.**

# Основные направления совершенствования информационного наполнения систем

- **Расширение сотрудничества с органами власти всех уровней**



# Основные направления совершенствования информационного наполнения систем

- Расширение состава информационных банков за счет включения «неправовой» информации:
  - Справочники
  - Словари



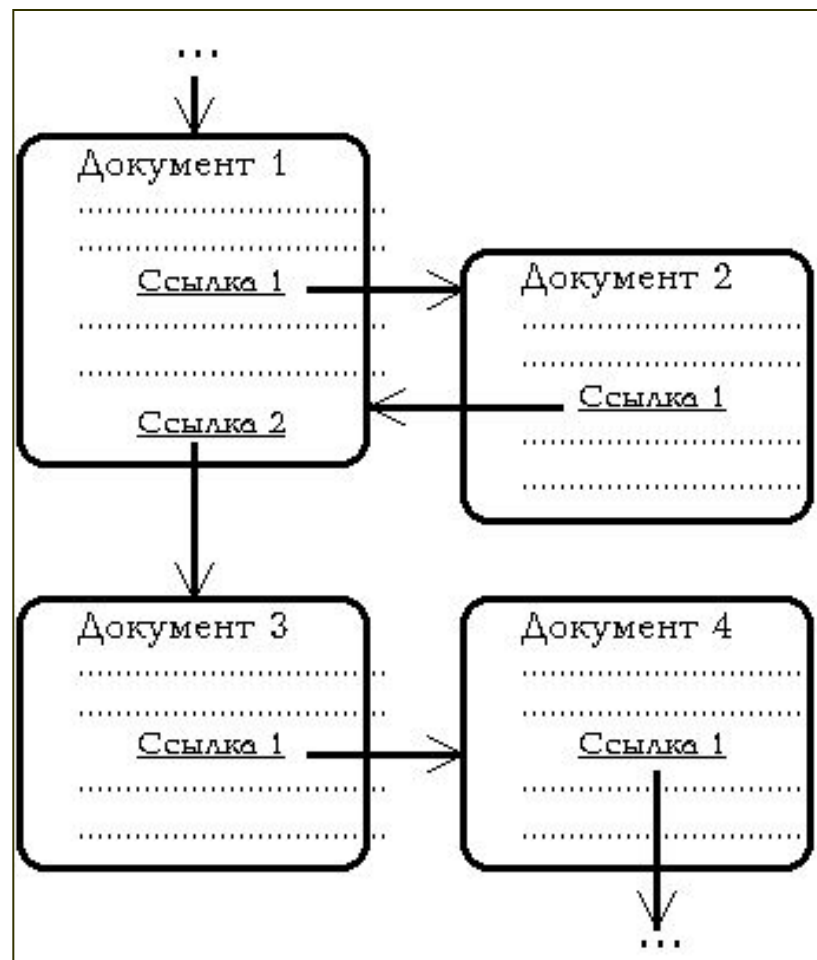
# Основные направления совершенствования информационного наполнения систем

- Создание новых информационных ресурсов на базе аналитической обработки первичных документов



# Основные направления совершенствования информационного наполнения систем

- **Связь фрагментов различных документов гиперссылками**



# Совершенствование технологических и информационных процедур передачи информации пользователю

- **Упрощение и повышение оперативности пополнения баз данных**
- **Доступ к правовой информации через Интернет**

# Пользователи ИПС

- **Рядовые граждане (электронные правовые справочники)**
- **Отраслевые специалисты (специализированные справочные системы)**



# Совершенствование программных средств

- Создать принципиально **НОВЫЙ** программный комплекс (с реализацией наиболее перспективных механизмов управления информацией)
- Постепенное **совершенствование** программного комплекса

# Требования к БД ИПС

- Хранить объекты **различных размеров**
- Поддерживать **обновление данных**
- Поддерживать **«интеллектуальный» поиск информации**
- Работать на **различных платформах**
- Иметь **низкую стоимость**

# **Интеграция ИПС с другими продуктами**

- **На основе использования универсального ПО (ТР, браузер ...)**
- **На основе специализированных программных продуктов (экономические, аналитические...)**
- **Созданием новых систем на базе ИПС**

# ИПС как основа систем электронного документооборота

**СЭДД позволяют:**

- организовать полный **компьютерный** учет и контроль движения и исполнения документов
- Внедрить технологии создания эталонных банков **электронных** документов
- Внедрить технологии **электронного протоколирования**

# СЭДД позволяет решить

## задачи:

- Создание **единой информационной базы** поддержки принятия управленческих решений
- Создание **единого эталонного банка** нормативно-правовой и законодательной информации
- Введение **единой технологии** организации документооборота и делопроизводства
- **Сокращение сроков** рассмотрения писем, жалоб и обращений граждан и юридических лиц
- Создание **единого информационного** пространства на основе Интернет/Интранет-технологий