

Правовая информатика

Лекция №2

Перспективы развития и применения информационно-правовых систем

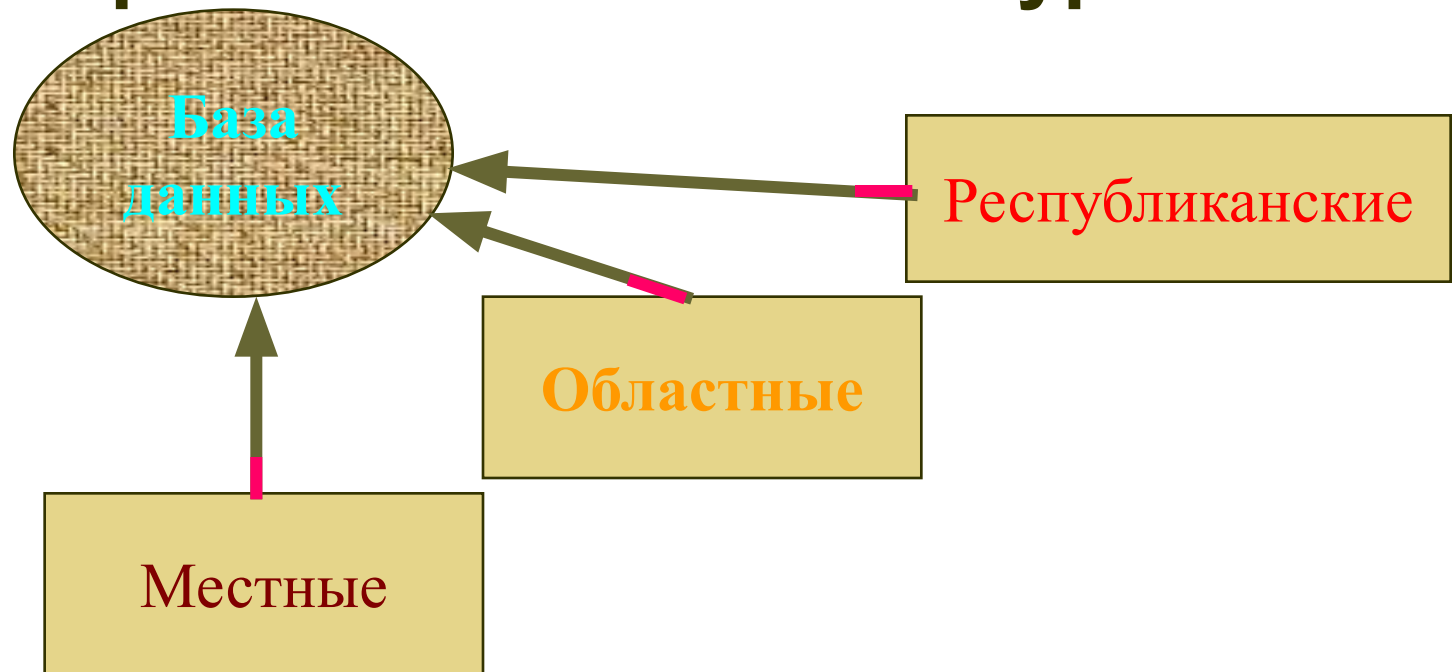
Подготовил: доцент Слепухина А.С.

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**



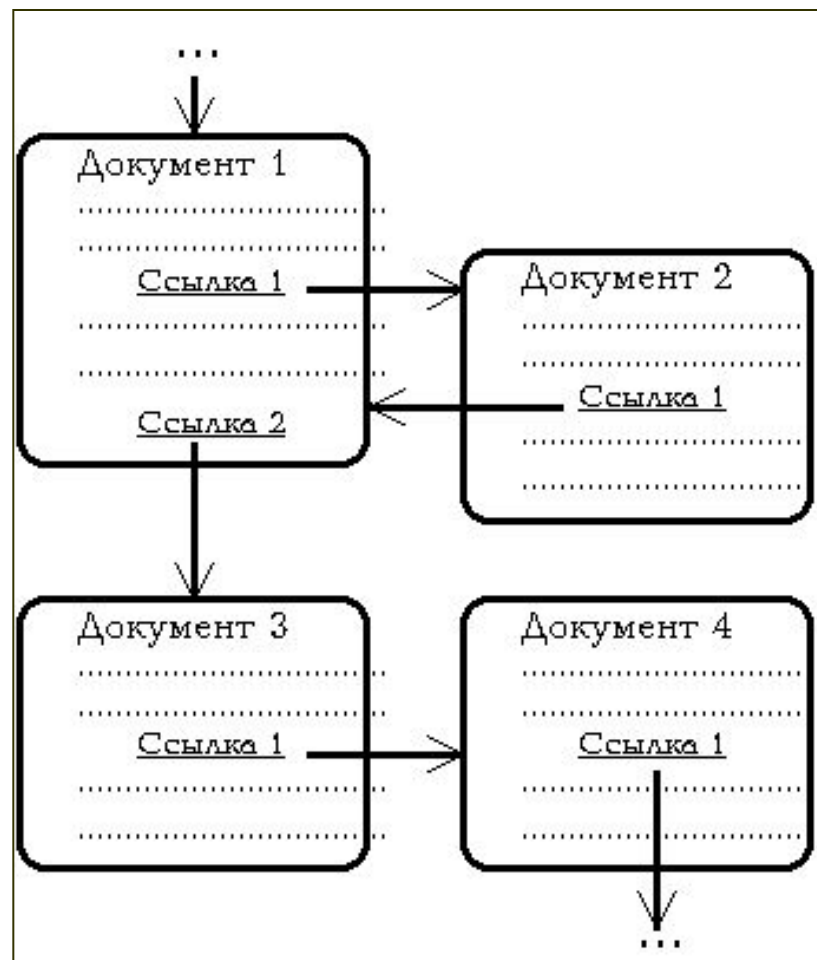
Основные направления совершенствования информационного наполнения систем

- 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/Инtranет-технологий