

A top-down view of a desk with various items: a silver laptop on the left, a white grid-patterned notebook with a black pen resting on it, a clear ruler with a grid pattern on the right, a silver paperclip, and a set of keys. The background is dark, and the overall scene is lit from above, creating soft shadows.

# Компьютерные справочно-правовые системы

# ПЛАН



- 1. КСПС: сущность, свойства КСПС.  
Факторы, влияющие на выбор КСПС**
- 2. Правовая информация: понятие,  
структура, способы распространения**
- 3. КСПС в России: характеристика,  
особенности**
- 4. КСПС «КонсультантПлюс»**
- 5. КСПС «Гарант»**
- 6. КСПС «Кодекс»**

# 1. КСПС: сущность, свойства. Факторы, влияющие на выбор КСПС

**КСПС** – это программный комплекс, включающий в себя массив правовой информации и программные инструменты (интерфейс), позволяющие пользователю работать с этим массивом информации:

- производить поиск конкретных документов или их фрагментов,
- формировать подборки необходимых документов,
- выводить информацию на печать и т.д.

# Причины:

- стремительное совершенствование и удешевление персональных компьютеров;
- огромное количество нормативных и иных правовых документов

КСПС позволяют решать следующие **ЗАДАЧИ**:

1. Предоставление доступа к различным видам открытой правовой информации, причем, в практически полном объеме.
2. Обеспечение своевременного получения актуальной и достоверной информации.
3. Предоставление возможности эффективно проработать огромный массив правовой информации благодаря использованию современных компьютерных технологий.

При оценке и выборе КСПС следует обращать внимание на их свойства:

1. Качество информационного наполнения СПС:
  - полнота информации
  - оперативность поступления новой информации
  - достоверность и аутентичность информации
  - качество юридической обработки информации в системах

При оценке и выборе КСПС следует обращать внимание на их свойства и параметры:

2. Качество компьютерной технологии, заложенной в СПС:
  - поисковые и сервисные возможности,
  - возможности по передаче и актуализации информации у пользователя

При оценке и выборе КСПС следует обращать внимание на их свойства и параметры:

3. Общий уровень сервиса и наличие дополнительных услуг:
  - возможность заказа и поиска редких, узкоспециализированных документов,
  - возможность обучения работе с СПС и др.



# Факторы:

- Учет собственных потребностей;
- Качество обслуживания, сервис;
- Комфорт;
- Стоимость

## **2. Правовая информация: понятие, структура, способы распространения**

**Правовая информация (ПИ) - массив правовых актов и тесно связанных с ними справочных, нормативно-технических и научных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности**

# Правовая информация (ПИ)

```
graph TD; A[Правовая информация (ПИ)] --> B[Официальная ПИ]; A --> C[Информация индивидуально-правового характера]; A --> D[Неофициальная ПИ]; B --> E[Нормативная ПИ]; B --> F[Иная официальная ПИ];
```

The diagram illustrates the classification of Legal Information (PI). It starts with a root node 'Правовая информация (ПИ)' which branches into three main categories: 'Официальная ПИ', 'Информация индивидуально-правового характера', and 'Неофициальная ПИ'. The 'Официальная ПИ' category is further divided into 'Нормативная ПИ' and 'Иная официальная ПИ'.

Официальная ПИ

Информация  
индивидуально-  
правового  
характера

Неофициальная ПИ

Нормативная ПИ

Иная официальная ПИ

# Официальная ПИ

Исходит от полномочных государственных органов, имеющих юридическое значение и направлена на регулирование общественных отношений

# Неофициальная ПИ

Материалы и сведения о законодательстве и практике его осуществления (применения), не влекущие правовых последствий и обеспечивающие эффективную реализацию правовых норм.

**ПИ**  
**индивидуально-**  
**правового**  
**характера**

Имеет юридическое значение, исходит от различных субъектов права, **НЕ** имеющих властных полномочий, направлена на создание (изменение, прекращение) конкретных правоотношений

# Способы распространения ПИ:

## 1. Средства Массовой Информации (СМИ)

- Традиционные печатные издания (газеты, журналы);
- Электронные (радио, телевидение)

## 2. КСПС



## *Достоинства печатных изданий:*

- в силу привычек и навыков;
- возможность одновременной работы с несколькими документами;
- возможность изучения печатных изданий не на рабочем месте, а практически везде
- в печатных изданиях осуществляется официальное опубликование нормативно-правовых актов



## *Недостатки печатных изданий:*

- относительная ограниченность объема публикаций;
- неэффективность хранения больших массивов информации и поиска в них конкретных документов;
- низкая оперативность передачи информации;
- цена печатных изданий постоянно растет

## *Достоинства КСПС*

- возможность компактного хранения больших объемов информации;
- возможность быстрого поиска нужных документов или их фрагментов в огромных массивах данных;
- высокая скорость передачи информации по телекоммуникациям на большие расстояния

## *Недостатки КСПС:*

- привычка работы с печатными изданиями;
- эргономические ограничения на восприятие информации с экрана;
- существование реальных границ возможностей КСПС

### 3. КСПС в России: характеристика, особенности

#### *Общее в отечественных КСПС*

- наличие панели управления

(с ее помощью можно переходить со страницы на страницу, от документа к документу...)

- наличие различных вариантов поиска

(по словам, по фразам, по дате опубликования... )

## *Особенности отечественных КСПС*

- практически не повторяют опыт зарубежных фирм;
- отличаются высоким уровнем услуг;
- практически 99% реально используемых в России КСПС являются продукцией негосударственных отечественных компаний

# *Причины, вызывающие необходимость использования КСПС*

- Совершенствование и удешевление ПК

Это создает возможность работы с КСПС любому пользователю.

- Огромное количество НПА

Поиск и обработка документов вручную - трудоемкий процесс.

## *Стандарты качества и обслуживания КСПС*

- бесплатная демонстрация системы в офисе заказчика квалифицированным специалистом;
- гарантии стабильного информационного сопровождения систем на компьютере пользователя;
- обучение пользователя и его консультирование в сложных ситуациях;
- техническая поддержка систем на компьютере пользователя и др