

**Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Всероссийский государственный  
университет юстиции (РПА Минюста  
России)»**

Кафедра информационного права,  
информатики и математики

**Доклад**

Роль автоматизированных систем в  
правовой сфере

Выполнила студентка  
1 курса

Кошелева Екатерина Андреевна

Научный руководитель  
профессор

Рустикова Галина Сергеевна

**Автоматизированная система –**  
это система программных и  
аппаратных средств,  
предназначенных для  
автоматизации процесса  
деятельности человека.

Автоматизированная система  
всегда функционирует при участии  
человека, и человек является ее  
главным звеном.

# **Правовые информационные системы по видам деятельности используемые:**

- в правотворчестве
- в правоприменительной практике
- в правоохранительной деятельности
- в правовом образовании
- в правовом воспитании

При классификации автоматизированных систем правовой информации можно выделить те, **которые основаны на системе нормативных правовых актов.** Для этих систем проблемы систематизации информации связаны с вопросами классификации и систематизации нормативных правовых актов.

С точки зрения разработки  
автоматизированных систем в  
области права выделяются  
классификации на  
***документированную и иную  
правовую информацию***

**Документированная информация** - это зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать.

Всю документированную правовую информацию можно разбить на ***официальную*** и ***неофициальную***.

**Фактографическая информация** - это описание выбранных характеристик, свойств объектов, информация о которых собирается, систематизируется и обрабатывается в данной информационной системе.

Для каждой характеристики должна быть точно определена форма ее представления в системе (текстовая, графическая, звуковая и т.д.).

Существует классификация информации по степени доступа на *открытую* и *ограниченного* доступа.

Использование подобного рода информации в автоматизированных системах требует организации технической и программной защиты ее от несанкционированного доступа.



Наиболее точной следует считать классификацию **по степени сложности** технической, вычислительной, аналитической и логической обработки ***используемой информации.***

Следовательно, можно выделить следующие **виды автоматизированных систем:**

- автоматизированные системы обработки данных;
- автоматизированные поисковые системы;
- автоматизированные справочные системы;
- автоматизированные информационно-логические системы;
- автоматизированные рабочие места;
- автоматизированные системы управления;
- автоматизированные системы информационного обеспечения;
- экспертные системы

В компьютеризации юридической деятельности можно условно выделить **три группы систем**:

- 1) автоматизированные системы о нормативных актах, включающие в себя банки законодательных, правительственных и ведомственных актов, решения Конституционного Суда, постановления Пленума Верховного Суда, материалы судебной и арбитражной практики;
- 2) автоматизированные системы, обеспечивающие оперативно-розыскную деятельность, расследование преступлений, охрану общественного порядка, где отражены банки данных криминального учета лиц — владельцев оружия и автотранспорта, лиц, разыскиваемых и без вести пропавших и единиц разыскиваемого оружия и т. д.;
- 3) автоматизированные системы регистрации и учета преступлений, лиц, их совершивших, осужденных, заключенных, иной статистической информации о деятельности правоохранительных органов, судов, других юридических учреждений.

В настоящее время в России идет интенсивное создание единой стройной системы информационного обеспечения деятельности правоохранительных органов в целом.