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 л)

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 информационнологические 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.