

Информатизация органов прокуратуры

Понятие информатизации.

Цели и задачи, решаемые в процессе информатизации органов прокуратуры

Информатизация – процесс создания оптимальных условий для комплексного применения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в различных сферах жизни общества, в данном случае в сфере деятельности органов прокуратуры.

Основными целями и задачами информатизации прокуратуры являются:

- Качественное расширение возможностей анализа состояния законности и правопорядка, защиты прав и интересов граждан путем расширения номенклатуры учетных показателей, систематизации и обобщения накопленной информации;
- Повышение достоверности обрабатываемой информации за счет автоматизированного сопоставления и контроля однотипных данных, полученных из разных источников;
- Упрощение существующей системы делопроизводства, главным образом за счет упорядочения документооборота;

- Обеспечение поддержки принятия решений по основным направлениям деятельности прокуратуры, заключающейся в реализации единой методологии автоматизированного сбора, учета, интегрированного хранения и многоцелевой обработки информации, необходимой для решения всех типов функциональных задач;
- Освобождение сотрудников прокуратуры от рутинного непроизводительного труда, улучшение их информированности;
- Значительное сокращение сроков обработки информации и обеспечение высокой оперативности требуемых сведений;
- Использование ЭВМ для обеспечения некоторых контрольных функций за соблюдением сроков исполнения различных документов, разрешаемых сотрудниками прокуратуры.

Цели создания и задачи, решаемые в процессе использования автоматизированных систем в практической деятельности органов прокуратуры

В рамках Программы правовой информатизации России в НИИ проблем укрепления законности и правопорядка при Генеральной прокуратуре РФ на основе методологии системного структурного анализа разработана также Концепция создания автоматизированной системы информационного обеспечения органов прокуратуры Российской Федерации (АСИО-Прокуратура).

Целью данной программы является создание на всей территории Российской Федерации единой автоматизированной информационной среды, которая способна наиболее полно и оперативно удовлетворять информационные потребности органов прокуратуры всех уровней при осуществлении ими своих функций.

Единая информационная среда создается для органов прокуратуры, распределенных по всей территории России и образующих трехуровневую систему:

1 уровень - Генеральная прокуратура РФ;

2 уровень - прокуратуры республик в составе Российской Федерации; прокуратуры краев, областей, городов Москвы и Санкт-Петербурга, автономной области, автономных округов; иные территориальные прокуратуры; специализированные прокуратуры, приравненные к прокуратурам областей;

3 уровень - прокуратуры городов и районов; специализированные прокуратуры, приравненные к прокуратурам районов.

В рамках создания АСИО-Прокуратура Программой предусматривается решение следующих основных задач:

- **организация автоматизированных рабочих мест (АРМ) по каждому виду деятельности органов прокуратуры** и формирование локальных проблемно-ориентированных баз данных и программно-технических средств для решения определенной логически полной группы задач по каждому направлению деятельности (надзору за исполнением законов, защите прав и свобод граждан, расследованию преступлений и др.);
- **объединение локальных баз данных на каждом из уровней управления** (районном, межрайонном, городском, областном, республиканском, федеральном) в интегрированный банк данных и формирование программно-технических средств, обеспечивающих возможность коллективного использования данных, содержащихся в интегрированном банке;
- **объединение вычислительных и информационных ресурсов органов прокуратуры в единую информационно-вычислительную сеть** с адаптацией к существующей в стране информационной инфраструктуре;
- **обеспечение информационного взаимодействия с автоматизированными информационными системами и базами данных, созданными в органах государственной власти и управления, министерствах и ведомствах правовой сферы, других министерствах и ведомствах.**

Системы, используемые в деятельности органов прокуратуры

Информационные системы в сфере делопроизводства представлены в настоящее время автоматизированными рабочими местами, обеспечивающими те или иные направления работы с документами, которые могут действовать и в составе локальной вычислительной сети.

К действующим системам регистрации и контроля исполнения документов можно отнести:

- автоматизированную систему информационного обеспечения деятельности секретариата Генерального прокурора РФ и его заместителей;
- системы учета и анализа жалоб, поступающих в центральный аппарат Генеральной прокуратуры РФ, прокуратуры субъектов Российской Федерации, районные и городские прокуратуры;
- систему обеспечения работы приемной Генеральной прокуратуры РФ;
- системы учета и контроля поступающей в прокуратуры разных уровней информации.
- Система ведомственного электронного документооборота является основой информационной системы органов прокуратуры и относится к системам общего назначения.

Развитие системы информационного обеспечения органов прокуратуры и, прежде всего, следственного аппарата предполагает решение следующих первоочередных задач:

- централизованное оснащение всех звеньев прокуратуры современной вычислительной техникой и коммуникационным оборудованием;
- создание информационно-коммуникационной инфраструктуры;
- обеспечение на этой базе выхода во внешние информационные системы;
- внедрение информационно-аналитических технологий в деятельность прокуратуры, в частности, создание электронных носителей по применению норм УПК РФ.

Список литературы

Андреев Б.В. Правовая информатика. Учебное пособие. М.: ИМП, 2008.

Введение в правовую информатику/Под общей ред. Д.Б. Новикова и В.Л. Камынина. М., 2008.

Введение в правовую информатику/Под общей редакцией Д.Б. Новикова, В.Л. Камынина. М., 2007.

Кудинов А.Т., Элькин В.Д. Правовая информатизация в информационном обществе//Черные дыры в российском законодательстве. № 4. 2006.

Никитов В.А. и др. Информационное обеспечение государственного управления. М., 2007.

Правовая информатика и кибернетика/Под ред. Н.С. Полевого. М.: Юридическая литература, 2008.

Правовая информатика: Учебное пособие/Под ред. М.М. Рассолова. М.: Манускрипт, 2006.

Правовая информатика: Учебное пособие/Под ред. М.М. Рассолова. М.: Юристъ, 2007

Чубукова С.Г., Элькин В.Д. Основы правовой информатики (юридические и математические вопросы информатики). Учебное пособие/Под ред. М.М. Рассолова. М.: Контракт, 2006.