

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ПРАВОВОЙ СТАТИСТИКЕ

Эффективность любой деятельности существенно зависит от качественно-количественных показателей ее информационного обеспечения и скорости их получения. Средства вычислительной техники, связи и информатики широко используются в правоохранительной деятельности.

Основные направления развития автоматизированной обработки данных:

1) автоматизация статистической отчетности на всех уровнях системы правоохранительных органов на базе современной процедуры сбора, фиксации и передачи первичных данных;

2) автоматизация анализа отчетных данных, что позволяет оперативно выявлять закономерности и тенденции изменения преступности и судимости, оценивать эффективность отправления правосудия, помогать в организации реализации мер социального контроля и планировании уголовной политики;

3) аналогичные цели достигаются и в отношении административных, гражданских правонарушений.

Автоматизированные базы правовой информации являются информационно-справочными. Доступ к данным происходит через локальную или специализированную сеть и Internet как развитую глобальную сеть.

Эффективность любой деятельности существенно зависит от качественно-количественных показателей ее информационного обеспечения и скорости их получения. Особое внимание уделяется компьютеризации системы уголовной юстиции. Восьмой конгресс ООН о предупреждении преступности и обращении с правонарушителями (1990, Гавана) принял специальную резолюцию «Компьютеризация уголовного правосудия».

Компьютеризация органов внутренних дел внесла коррективы и в обработку статистической информации. Нормативно это закреплено в Инструкции о едином учете преступлений. Вся технология заполнения, представления документов первичного учета проработана с учетом возможностей их дальнейшей автоматизированной обработки.

Для обработки статистики и ведения централизованных учетов компьютеризированы городские, районные подразделения органов внутренних дел. Вся технология заполнения, предоставления документов первичного учета проработана с использованием возможности их дальнейшей обработки.

Основным направлением использования компьютерной техники в расследовании и предотвращении преступлений являются: создание и ведение криминальных учетов; создание и ведение дактилоскопических учетов; составление субъективных портретов.

Порядок сбора и обработки статистической информации в судах также представляет собой многоуровневую систему (район, область, республика). На каждом из них происходит укрупнение значений статистических показателей. Машинная обработка статистической информации требует унификации как первичных документов учета, так и форм статистической отчетности. Такая унификация внедрена в последние годы в судебной системе, где статистические отчеты формируются машинным способом на основе статистических карточек, где информация отражается текстуально и в кодированном виде.

Для решения актуальных задач, стоящих перед судебной системой Украины, и проведения аналитической работы деятельности системы правосудия статистические данные накапливаются в банках данных, которые представляют собой совокупность отчетных данных за прошлые годы.

Основные этапы учета и отчетности в судах — заполнение статистических карточек судьями первой и второй инстанции, введение этих сведений в ЭВМ, проведение компьютерного свода отчетных данных и выдача статистических отчетов.

Основными целями создания автоматизированной системы в судах являются:

- 1) поддержание законности и обоснованности принимаемых судебных решений и качества оформляемых судебных документов;
- 2) сокращение сроков рассматривания дел и рассмотрения жалоб на основе использования новых информационных технологий;
- 3) повышение эффективности процессов судебного делопроизводства и подготовки данных судебной статистики в судах путем сокращения времени на обработку и передачу информации;
- 4) повышение достоверности и полноты первичной информации, получаемой в ходе судебных заседаний;
- 5) создание функционального, информационно-технологического и программного обеспечения судов общей юрисдикции.

Автоматизированная система в судах состоит из следующих подсистем (разделов): 1) судебное делопроизводство и статистика; 2) административное управление; 3) организационное обеспечение; 4) право; 5) финансы; 6) контроль финансов; 7) кадры; 8) банк судебных решений (судебной практики).

К основным задачам отдела судебной статистики Министерства юстиции Украины относятся:

- сбор, обработка и консолидация форм статистической отчетности со всех судов областного звена и управлений (отделов) Министерства юстиции;
- оперативное формирование отчетов по запросам на предоставление статистических показателей;
- проведение анализа судебной деятельности — построение регламентированных аналитических таблиц за несколько отчетных периодов, формирование годовых аналитических обзоров судебной деятельности.

Соломахіна О.М.

*Ст. викладач кафедри цивільного процесу
Національного університету «Одеська юридична академія»*

ОГЛЯД ПИТАНЬ ДОСТУПНОСТІ ПРАВОСУДДЯ У СУЧАСНІЙ НАУЦІ ЦИВІЛЬНОГО ПРОЦЕСУАЛЬНОГО ПРАВА

Питання доступності правосуддя знайшли відображення у працях багатьох відомих сучасних учених-процесуалістів. Об'єктивною передумовою доступності й ефективності правосуддя є внутрішня погодженість процесуального законодавства, що відповідає потребам суспільних відносин пов'язаного з ними матеріального законодавства.

Вирішення завдання забезпечення доступності правосуддя В. Ф. Яковлев пов'язано, зокрема, з диференціацією судових процедур, у тому числі зі спрощеними формами судочинства, а також із застосуванням альтернативних методів вирішення спорів та процедур примирення, зі створенням квазісудових органів.

О. І Носирева, аналізуючи досвід альтернативного вирішення цивільно-правових спорів у США, доходить висновку про те, що альтернативне врегулювання спорів дає змогу державним судам уникнути надмірної кількості суперечок, які не потребують судового