

НОВАЯ СУДЬБА АРБИТРАЖНЫХ РЕШЕНИЙ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ОСНОВА УПРАВЛЕНИЯ СУДЕБНОЙ СИСТЕМОЙ

Из-за ежегодного роста количества дел и кассационных жалоб, поступающих на рассмотрение в арбитражные суды России, объем бумажных документов в судебных архивах неуклонно увеличивается. Мест для хранения дел и прочих документов в архивах катастрофически не хватает. Документы, размещенные прямо на полу хранилища, портятся. Достаточно высокой остается вероятность злоупотреблений при передаче оригиналов дел сторонам для ознакомления, кражи дел, их физического уничтожения в результате пожара, затопления и других непредвиденных обстоятельств.

Задержки при выполнении запросов ввиду большого числа хранимых документов становятся все более продолжительными. Штатной численности сотрудников, занятых организацией документооборота, в судах не достаточно. Соответственно, растет число запросов и увеличивается время их рассмотрения. Вновь возникает проблема обеспечения оптимального функционирования суда. Причем речь идет не просто об инвестициях на оснащение судов современной компьютерной техникой. Необходимы качественно новые технологические решения не только в областях организационной структуры судов и кадрового обеспечения, но и в вопросах совершенствования деловых процессов и поддержки деятельности судов в соответствии с требованиями времени.

Современные аппаратно-программные комплексы позволяют решить эти проблемы прямо сейчас — достаточно лишь создать на их основе электронный архив и наполнить его цифровыми копиями бумажных документов, поступающих в суд. Электронный архив — важная составная часть информационной системы суда. Он обеспечивает высокую степень защищенности цифровой информации, возможность одновременно знакомиться с документами всем заинтересованным сторонам, позволяет с большой степенью надежности хранить файлы звуковых протоколов, видеоконференций, видеоизображений заседаний.

Практическое использование электронных архивов в судах может выглядеть следующим образом. Входящие бумажные документы сканируются, снабжаются необходимыми атрибутами и передаются в электронную базу. Создаваемые внутри суда электронные документы также передаются в эту базу документов. Если одной из сторон процесса (или всем сторонам одновременно) необходимо ознакомиться с материалами дела, их легко просмотреть на мониторе компьютера. При этом все стороны могут находиться как в одном помещении, так и в удаленных друг от друга зданиях: адвокат — в адвокатской конторе, подсудимый — в изоляторе, пострадавшая сторона — дома, судья — в здании суда. Это дает возможность сократить стадию ознакомления с делом участников процесса, обеспечить стопроцентную защиту материалов от уничтожения или подделки, легко получить ко-

пии отдельных листов. Доступ к электронным документам участники получают в том объеме, в каком это определено законом. Наряду с традиционными «бумажными» повестками судья может направить по электронной почте сторонам и элек-

тронные сообщения или копии решений с запросами о подтверждении их получения. При этом судья может заверить документ своей электронной-цифровой подписью.

По истечении соответствующих сроков электронные документы «перенесены» в систему долговременного электронного архива. Оперативный доступ к любому решению суда, даже очень давнему, дает возможность восстановить существенные обстоятельства дела, наиболее важные черты прецедента. Использование электронного архива позволит быстро обрабатывать, надежно сохранять и искать, гарантиро-

ванно защищать электронные документы в огромных массивах информации, накопленных годами, с которыми не способны справиться обычные компьютерные системы.

В настоящее время процесс автоматизации судопроизводства идет в судах довольно активно. В качестве примера можно привести Федеральный арбитражный суд Московского округа (ФАС МО). Задав целью увеличить эффективность работы с архивными документами, ФАС МО объявил тендер на поставку программно-аппаратного комплекса для архивирования документов. Наиболее полно конкурсным требовани-

ям соответствовало предложение от корпорации «Электронный архив». В результате суд получил программно-аппаратный комплекс, позволивший автоматизировать основные процессы ведения электронного архива кассационного производства и значительно повысить эффективность работы с документами.

В будущем оцифровке подвергнется весь архив кассационного производства. Это откроет новые возможности для проведения аналитической обработки всех материалов кассационного производства за все время существования ФАС МО.

Наш корр.



КОРПОРАЦИЯ
ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ



**Центр обработки документов
для систем судопроизводства**

Центр компетенции: +7 (495) 792 31 31

www.elar.ru

Адрес редакции: 123007, Москва, Хорошевское шоссе, 38. Тел./факс: 941-31-74. E-mail: bizinfo@garnet.ru

Номер подписан в печать 29.08.2006

Отпечатано в ФГУП «Издательство и типография газеты «Красная звезда». 123007, Москва, Хорошевское шоссе, д. 38

Заказ № 1333. Тираж 10.200. ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 32627