



В ФАРВАТЕРЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВОСУДИЯ

Почти четыре года прошло с момента переезда крупнейшего в России арбитражного суда. Новое здание суда одним из первых было приспособлено к работе в новых условиях, когда система арбитражных судов была только на пороге внедрения современных информационных технологий. Об этом мы писали в мартовском номере журнала «ЗАКОН» за 2009 г. Как сегодня в условиях электронного правосудия работает Арбитражный суд города Москвы?



Арбитражный суд города Москвы сегодня — это крупнейший хозяйственный суд России и Европы. Более 150 судей, работающих в нем, разрешают наиболее резонансные экономические споры. Работу судей обеспечивают почти 500 работников аппарата суда, помощники, секретари, специалисты. Председателем суда является Сергей Юрьевич Чуча.

Здание Арбитражного суда г. Москвы на Большой Тульской улице — это одиннадцатиэтажное современное строение, оборудованное всем необходимым для качественного рассмотрения хозяйственных споров.

В течение последних пяти лет суд рассматривает ежегодно порядка 150 тысяч споров, нагрузка на одного судью превышает 110 дел в месяц.

Для экономии времени и наиболее быстрого рассмотрения дел Арбитражный суд г. Москвы использует самые современные технологии: системы электронного делопроизводства и документооборота, видео-конференц-связи, передачи данных. Это позволяет не только обеспечивать качественное отправление правосудия, но и справляться с большим количеством рассматриваемых споров в условиях самой высокой в России нагрузки и наличия значительного числа крупных и резонансных споров.

В Арбитражном суде г. Москвы при этом успешно реализуются задачи по развитию открытости, доступности, прозрачности правосудия, укреплению независимости судей.

Существенно повысил доступность правосудия сервис ВАС РФ «Мой арбитр», который предоставляет возможность подавать исковые заявления и жалобы в электронном виде через Интернет, что сокращает временные и финансовые затраты на доставку документов в суд. За период с января по ноябрь 2012 г. в электронном виде подано более 125 тыс. жалоб, исков, ходатайств и отзывов. Эта услуга весьма востребована и становится все более популярной. За период с 1 декабря 2011 г. по 15 ноября 2012 г. зарегистрировано почти 100 тыс. заявлений, поступивших в электронном виде. Сейчас нет многочасовых очередей на сдачу документов. Можно смело сказать, что с появлением данного сервиса суд вплотную приблизился к решению этой проблемы.

Как только исковое заявление поступает в суд, формируется дело, которому автоматически присваивается номер, после чего оно регистрируется в электронной системе. Распределение дел между судьями полностью автоматизировано, что исключает какое-либо вмешательство в судопроизводство.

Российская арбитражная судебная система отличается абсолютной доступностью информации о движении всех дел и полных текстов всех судебных актов. Иными словами, сегодня любой может дистанционно отслеживать все стадии прохождения того или иного искового заявления через суд от момента его подачи до вынесения решения. Вся информация о движении дела размещается в Интернете в открытом доступе. Исключение составляют споры, связанные с государственной тайной.

Любой человек может подписаться на получение информации обо всех процессуальных действиях по интересующим его делам или организациям через систему «электронный страж». Рассылка происходит по SMS или по электронной почте.

Арбитражный суд г. Москвы в целях оптимизации работы активно использует современные средства безбумажного документооборота благодаря программе «Судебное делопроизводство». Каждое решение и определение публикуется в Интернете, судья подписывает судебный акт в базе «Судебное делопроизводство», и уже на следующий день акт появляется в Сети.



Привычными для суда стали обязательные аудиопротоколирование и видео-протоколирование всех судебных заседаний.

В Арбитражном суде г. Москвы, как и во всей системе арбитражных судов РФ, внедрена система видео-конференц-связи. Благодаря ей предприниматели из разных частей нашей огромной страны могут участвовать в процессе, не покидая своего региона. Это облегчает рассмотрение дела, многократно снижает издержки и обеспечивает доступность правосудия. Ежегодно в Арбитражном суде г. Москвы проводятся тысячи сеансов видео-конференц-связи.

Все залы судебных заседаний в Арбитражном суде г. Москвы, предназначенные для проведения видео-конференц-связи, имеют проекционное оборудование и сканеры для документов. Любое письменное доказательство может быть отображено на экране и исследовано судом. При необходимости изображение можно передать по электронной почте.

Судебные заседания проходят в открытом режиме, а поскольку наиболее громкие дела привлекают внимание СМИ, для взаимодействия с ними в суде создан пресс-центр. Он предоставляет самые широкие функциональные возможности, в том числе позволяет организовывать прямые телемосты с другими судами и СМИ, а также онлайн-конференции.





Для экономии времени лиц, участвующих в деле, и для быстрого рассмотрения спора в условиях высокой нагрузки в Арбитражном суде г. Москвы суды применяют процедуру упрощенного производства в порядке, установленном главой 29 АПК РФ.

Важнейшим элементом такого порядка рассмотрения дел является информационный обмен между участниками процесса, который ведется через официальный сайт Арбитражного суда путем размещения на нем исковых заявлений, отзывов, доказательств и иных документов. В соответствии с законом доступ к этим данным есть только у сторон. Они могут представлять свои доводы и возражения через Интернет, не выходя из дома или офиса.

В случае поступления в суд по спору, который будет рассматриваться в порядке упрощенного производства, исковых заявлений и документов в бумажном виде их сканируют и размещают на сайте работники суда.

Очевидно, что успешная работа современного арбитражного суда в условиях высочайшей нагрузки невозможна без использования электронных технологий. Арбитражный суд г. Москвы является ярким примером этого, в чем могут убедиться не только участники судебных разбирательств, но и студенты и школьники, для которых в суде регулярно проводятся экскурсии.