

Использование видеоконференцсвязи в арбитражных судах Российской Федерации

Завьялов Николай, ведущий консультант
отдела связи и защиты информации
Управления информатизации и связи
Высшего Арбитражного Суда
Российской Федерации

г. Москва, 23 июня 2011 года

Арбитражная система Российской Федерации

Высший Арбитражный Суд Российской Федерации является высшим судебным органом по разрешению экономических споров и иных дел, рассматриваемых арбитражными судами, осуществляет в предусмотренных федеральным законом процессуальных формах судебный надзор за их деятельностью и дает разъяснения по вопросам судебной практики.

Статья 127 Конституции Российской Федерации

В рамках судебной реформы в соответствии с Федеральными конституционными законами "О судебной системе Российской Федерации" и "Об арбитражных судах в Российской Федерации" в стране создана единая судебная система. В ее состав входят и арбитражные суды, имеющие статус федеральных.

- Первый уровень арбитражных судов: арбитражные суды субъектов Российской Федерации. Общее количество арбитражных судов первого уровня – 81
- Второй уровень арбитражных судов: арбитражные апелляционные суды. Общее количество арбитражных судов второго уровня – 20.
- Третий уровень арбитражных судов: Федеральные арбитражные суды округов. Общее количество арбитражных судов третьего уровня – 10.
- Четвертый уровень представляет Высший Арбитражный Суд Российской Федерации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В АРБИТРАЖНЫЙ ПРОЦЕССУАЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

30) дополнить статьей 153.1 следующего содержания:

«Статья 153.1. Участие в судебном заседании путем использования систем видеоконференц-связи

1. Лица, участвующие в деле, и иные участники арбитражного процесса могут участвовать в судебном заседании путем использования систем видеоконференц-связи при условии заявления ими ходатайства об этом и при наличии в соответствующих арбитражных судах технической возможности осуществления видеоконференц-связи.
2. В случае удовлетворения ходатайства об участии в судебном заседании путем использования систем видеоконференц-связи арбитражный суд, рассматривающий дело, поручает соответствующему арбитражному суду, при содействии которого заявитель сможет участвовать в таком судебном заседании, организацию видеоконференц-связи в целях участия заявителя в судебном заседании, о чем выносится определение в соответствии со статьей 73 настоящего Кодекса.
- ...
4. При использовании систем видеоконференц-связи в арбитражном суде, рассматривающем дело, а также в арбитражном суде, осуществляющем организацию видеоконференц-связи, составляется протокол и ведется видеозапись судебного заседания. Материальный носитель видеозаписи судебного заседания направляется в пятидневный срок в суд, рассматривающий дело, и приобщается к протоколу судебного заседания.

...»

2007 год

«Создание пилотного сегмента системы видеоконференцсвязи арбитражных судов Российской Федерации» № ВАС-К-И14-07

Реализован в соответствии с Техническими условиями по использованию видеоконференцсвязи (ВКС) в системе арбитражных судов Российской Федерации.

Назначение:

- проведение научно-консультативных советов (НКС) с участием ВАС РФ и всех федеральных арбитражных судов округов;
- проведение судебных заседаний с использованием ВКС в пилотном (Западно-Сибирском) регионе между залами судебных заседаний, расположенными Федеральном арбитражном суде Западно-Сибирского округа (г. Томск), Восьмом арбитражном апелляционном суде (г. Омск) и арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Этапы создания пилотного сегмента системы ВКС:

- Проектирование сегмента системы ВКС с транспортной подсистемой и поставка оборудования ВКС в суды пилотной зоны.
- Организация сегмента транспортной подсистемы для обеспечения требований производителей оборудования ВКС к телекоммуникационной инфраструктуре и гарантированного качества видеоконференцсвязи, внедрение и опытная эксплуатация сегмента системы ВКС.

2008 – 2009 годы

«Развитие системы видеоконференцсвязи арбитражных судов
Российской Федерации» № ВАС-А-И22-08

- Развитие системы ВКС реализовано в целях проведения судебных заседаний, заседаний Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации по рассмотрению вопросов арбитражной судебной практики, научно-консультативных советов (НКС) с участием ВАС РФ и всех федеральных арбитражных судов округов, других организационных мероприятий, совещаний по принятию административных решений и т.д.
- В результате реализации проекта развития системы ВКС:
53 объекта арбитражной судебной системы (ВАС РФ, 10 ФАСО, 18 ААС и 25 АСС РФ) оснащены абонентскими терминалами (студиями) ВКС и подключены к телекоммуникационной (транспортной) системе, построенной по технологии IP MPLS с полносвязной топологией и обеспечивающей передачу трафика между объектами системы ВКС.

В результате реализации проекта развития СВКС АС РФ созданы и обеспечены технологические условия для:

- достижения экономического и социального эффекта за счет снижения временных и финансовых затрат на переезды, связанных с участием арбитражных судов в заседаниях Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации по рассмотрению вопросов арбитражной судебной практики, научно-консультативных советах и необходимостью участия сторон в арбитражных судебных заседаниях, и, как следствие ускорение процессов судопроизводства;
- проведения межрегиональных мероприятий в рамках арбитражной судебной системы по организации совещаний председателей арбитражных судов Российской Федерации, заседаний совета Председателей арбитражных судов Российской Федерации, научно-практических конференций и т.д.;
- повышения качества принятия организационно-управленческих решений за счет предоставления возможности качественного обмена аудио- и видеоинформацией в режиме реального времени;
- повышения оперативности управления и эффективности деятельности органов и структур арбитражных судов Российской Федерации;
- обеспечения открытости и прозрачности правосудия;
- создания технологической платформы для построения систем дистанционного обучения и консультаций.

2010 год

«Поставка оборудования и выполнение работ по завершению создания системы видеоконференцсвязи арбитражных судов Российской Федерации» № ВАС-А-И17-10

Система предназначена для проведения в форме видеоконференций следующих мероприятий:

- арбитражных судебных заседаний с участием сторон по рассмотрению дел в первой, апелляционной и кассационной инстанции, а также дел в порядке надзора;
- заседаний Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации по рассмотрению вопросов арбитражной судебной практики;
- просмотра арбитражными судами Российской Федерации в режиме реального времени заседаний Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации при рассмотрении дел в порядке надзора (по отдельному регламенту);
- совещаний арбитражных судов Российской Федерации по вопросам, возникающим при рассмотрении арбитражных споров, и повседневной деятельности арбитражной судебной системы;
- дистанционного обучения сотрудников АС РФ;
- сеансов видеоконференцсвязи между арбитражными судами Российской Федерации;
- сеансов связи арбитражных судов Российской Федерации с внешними участниками (органами государственной власти РФ, структурами мирового судейского сообщества и т.д., не входящими в единую транспортную подсистему СВКС АС РФ);
- научно-консультативных советов с участием ВАС РФ и Федеральных арбитражных судов округов (ФАСО).

Цели создания системы видеоконференцсвязи арбитражных судов Российской Федерации

технологическое обеспечение Мероприятий, перечисленных в разделе «Назначение системы», со следующим обобщенным потребительским свойством:

- передача видеоизображения, голоса и копий документов в режиме реального времени в стандарте High Definition (высокое разрешение) в формате 720p (количество точек 1280x720) со скоростью обновления изображения неподвижных и движущихся объектов не менее 25 fps (кадров в секунду) между залами судебных заседаний на объектах автоматизации АС РФ в режимах точка-точка и многоточечном на основе собственной единой транспортной сети, построенной по технологии IP MPLS (единая глобальная сеть VPN с полносвязной топологией).

Единая транспортная подсистема обеспечивает следующие характеристики качества передачи IP-пакетов трафика в зависимости от типа между любыми двумя узлами Системы:

Наземные каналы связи:

- Круговая задержка (Round trip delay) - не более 150 мс;
- Джиттер (колебания сетевой задержки) - не более 50 мс;
- % потерянных пакетов - не более 0.25%;
- процент данного типа трафика от общей пропускной способности канала - не менее 75.

Спутниковые каналы связи:

- Круговая задержка (Round trip delay) - не более 750 мс;
- Джиттер (колебания сетевой задержки) - не более 150 мс;
- % потерянных пакетов - не более 1%;
- процент данного типа трафика от общей пропускной способности канала - не менее 75.

01 ноября 2010 года в Арбитражном суде Омской области состоялось первое в Российской Федерации судебное заседание с использованием системы видеоконференцсвязи

01 ноября 2010 года в Арбитражном суде Омской области состоялось первое в Российской Федерации судебное заседание с использованием системы видеоконференцсвязи, которое было осуществлено в соответствии с последними изменениями в Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации, вступившими в законную силу 01 ноября 2010 года.

Представитель одной из сторон участвовал в судебном заседании и давал суду пояснения по рассматриваемому вопросу посредством системы видеоконференцсвязи. С использованием технических средств из г. Ханты-Мансийска письменные доказательства, представленные в судебное заседание, были переданы в режиме реального времени в Арбитражный суд Омской области, рассматривающие дело.

Возможность участия в деле юридического лица, местом нахождения которого является г. Ханты-Мансийск, в соответствии с определением Арбитражного суда Омской области о судебном поручении, обеспечил Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Суды Западно - Сибирского округа и раньше активно использовали видеоконференцсвязь в целях оперативного достижения единства судебной практики в округе, обсуждения актуальных проблем правоприменения. Однако использование системы для проведения судебного заседания стало возможным только 1 ноября 2010 года, - в день, когда вступили в силу соответствующие изменения в Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации.

2011 год

14 января 2011 года в Арбитражном суде Омской области проведено судебное заседание с использованием системы видеоконференцсвязи

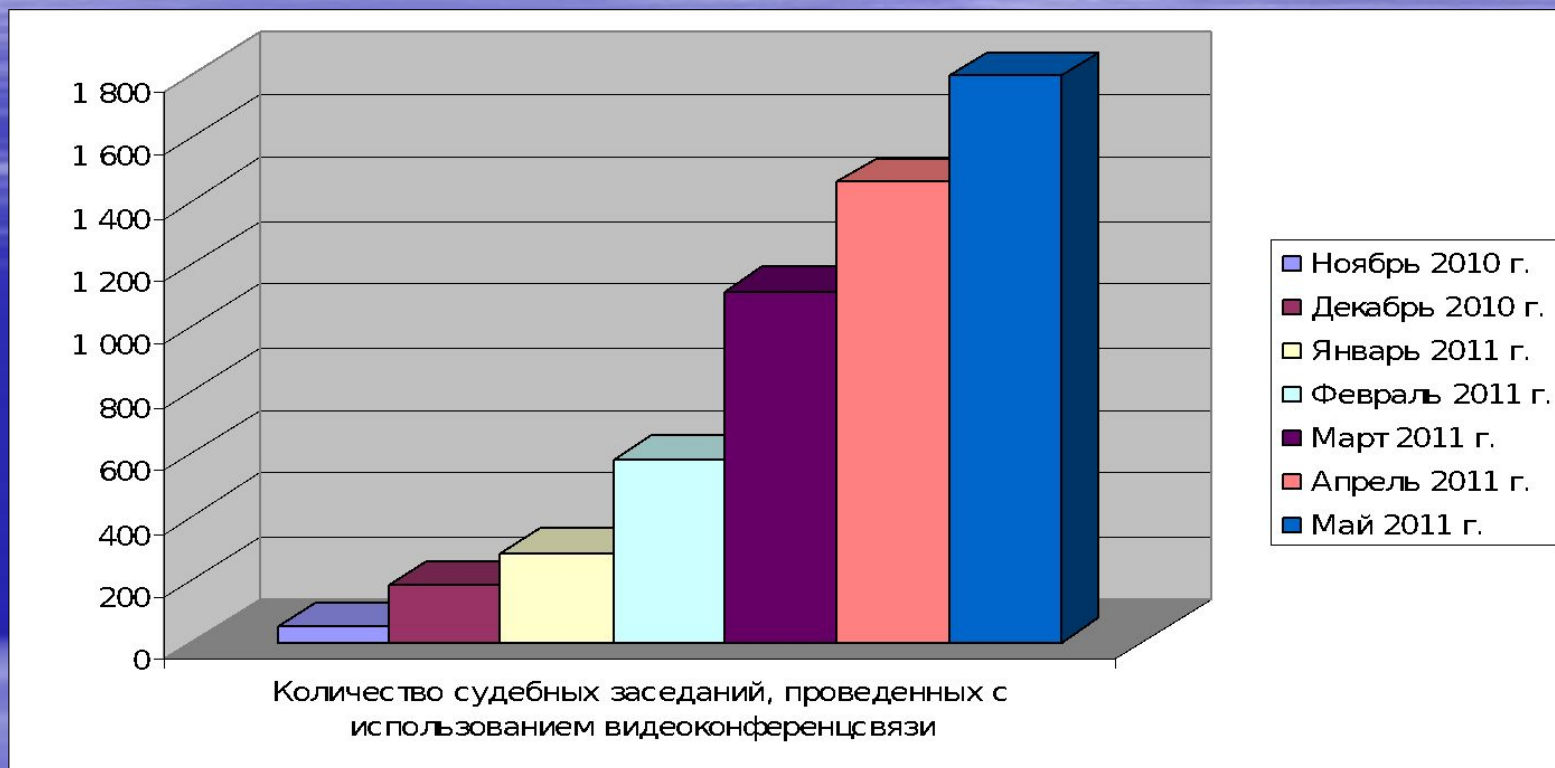
14 января 2011 года в Арбитражном суде Омской области впервые в России в ходе рассмотрения корпоративного спора утверждено мировое соглашение, основанное на медиативном соглашении, заключенном в ходе проведенного судебного заседания с использованием системы видеоконференц-связи.

Трансляция судебного заседания с использованием системы видеоконференц-связи в режиме реального времени прошла в Высшем Арбитражном Суде Российской Федерации. В рассмотрении дела приняли участие представители сторон из четырех регионов России: Омской, Новосибирской, Тюменской областей и Красноярского края. Организацию видеоконференц-связи обеспечивали арбитражные суды Новосибирской, Тюменской областей и Красноярского края.

После окончания судебного заседания состоялось обсуждение вопросов применения в арбитражном процессе использования систем видеоконференц-связи.

Участниками дискуссии было отмечено, что современные технологии, внедренные в арбитражных судах, позволяют проводить судебные заседания с использованием видеоконференцсвязи одновременно между несколькими арбитражными судами, что существенно сокращает временные затраты и связанные с рассмотрением дела расходы участников процесса из других регионов, таким образом повышая доступность правосудия.

Количество судебных заседаний, проведенных с использованием видеоконференцсвязи



В период с 01.11.2010 г. по 31.05.2011 г. в арбитражных судах Российской Федерации было проведено более 3500 судебных заседаний с использованием ВКС.

2010 год

«Поставка оборудования и выполнение работ по созданию
мультипоточковой системы Интернет-вещания заседаний
Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации»
№ ВАС-А-И33-10

Функционал мультипоточковой системы Интернет-вещания заседаний Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации:

- обеспечение трансляции заседаний (Live Streaming) для пользователей персональных компьютеров (ПК) и мобильных устройств, подключенных к сети Интернет с различными полосами пропускания, за счет формирования 4-х потоков со следующими характеристиками:

№№	Разрешение,	Скорость передачи видео	Скорость передачи аудио	Кол-во кадров в с
п/п	кол-во точек			
1	1280 x 720	2 Мбит/с	160 Кбит/с	25
2	1280 x 720	1 Мбит/с	160 Кбит/с	25
3	640 x 360	650 Кбит/с	96 Кбит/с	25
4	640 x 360	250 Кбит/с	96 Кбит/с	25

- обеспечение просмотра файлов заседаний (Video On Demand) на ПК и мобильных устройствах, подключенных к сети Интернет с различными полосами пропускания, за счет формирования контента различного качества в соответствии с приведенной выше таблицей;
- улучшение эргономических характеристик записи заседаний, включая остановку и начало записи для исключения в записях заседаний периодов «тайны совещательной комнаты»;
- ускорение монтажа файлов с записями заседаний с целью их оперативной публикации в сети Интернет на следующий после заседания Президиума день;
- организация хранения отредактированных файлов, содержащих исходные записи заседаний Президиума, в течение двух лет.

Использование мультимедийной системы Интернет-вещания заседаний Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации

Онлайн-трансляции заседаний Президиума ВАС РФ для пользователей персональных компьютеров (ПК) и мобильных устройств, подключенных к сети Интернет доступны по адресу <http://presidium.arbitr.ru/> или по ссылке с сайта ВАС РФ <http://www.arbitr.ru/>.

Записи заседаний Президиума ВАС РФ публикуются на следующий после проведения заседания день на официальном видеоканале ВАС РФ, использующем сервис видеохостинга YouTube, по адресу <http://www.youtube.com/arbitrru> или по ссылке с сайта ВАС РФ <http://www.arbitr.ru/>.

В настоящее время на официальном видеоканале ВАС РФ, использующем сервис видеохостинга YouTube, размещено 365 записей, в числе которых:

- ✓ заседания Президиума ВАС РФ по рассмотрению дел в порядке надзора;
- ✓ заседания Президиума ВАС РФ по вопросам судебной практики;
- ✓ заседания Пленума ВАС РФ;
- ✓ научно-консультативные советы (НКС) при ВАС РФ.

2011 год

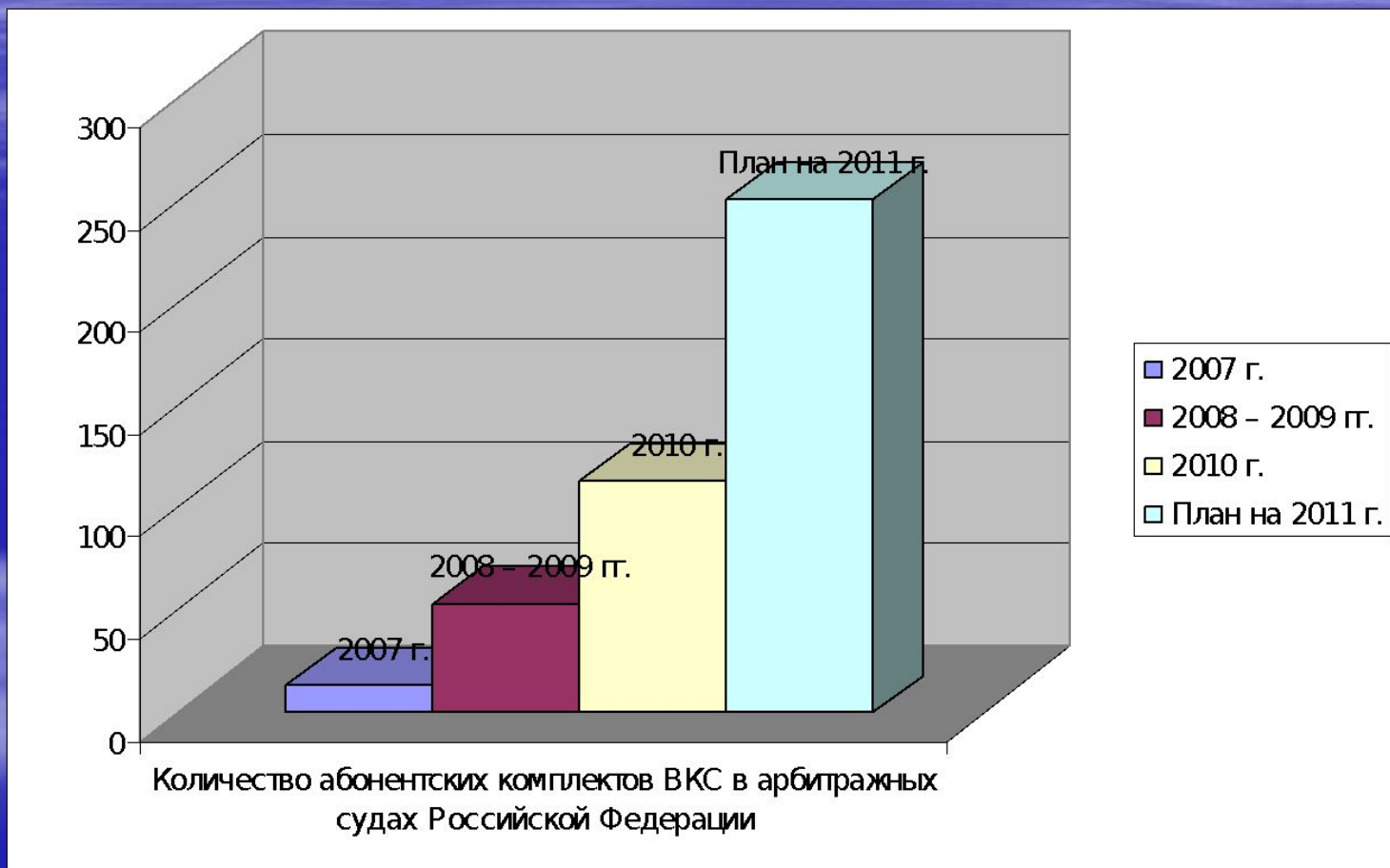
Интеграция системы видеоконференцсвязи
и мультимедийной системы Интернет-вещания заседаний
Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации

26 апреля 2011 года в Высшем Арбитражном Суде Российской Федерации впервые в Российской Федерации проведено судебное заседание по рассмотрению дел в порядке надзора с использованием системы видеоконференц-связи и одновременной онлайн-трансляцией заседания в сеть Интернет. Дело Арбитражного суда Республики Саха (Якутия). Общество «Производственно-коммерческая фирма «Премьера» против Якутской городской Думы.

Записи указанного и других заседаний, проходящих с использованием видеоконференцсвязи и онлайн-трансляции в сеть Интернет размещены на официальном видеоканале ВАС РФ, использующем сервис видеохостинга YouTube:

<http://www.youtube.com/arbitrru>.

Количество абонентских комплектов видеоконференцсвязи,
подключенных к единой транспортной подсистеме
в арбитражных судах Российской Федерации в 2007 – 2010 гг.
с учетом плана на 2011 г.



Спасибо за внимание!