



ТЕХНОСЕРВ



ПРОЕКТ «ТЕХНОСЕРВА» ПО СОЗДАНИЮ СЕТИ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ ДЛЯ ВЕРХОВНОГО СУДА РФ

В результате масштабного проекта, реализованного компанией «Техносерв», за счет использования технологии видеоконференцсвязи (ВКС) в судах общей юрисдикции ежегодно экономится более 1,5 млрд руб. за счет отказа от этапирования подсудимых из места заключения до суда и обратно.

Если раньше, с учетом времени на этапирование, на рассмотрение дел в кассационных инстанциях уходило несколько месяцев, то сейчас практически все дела рассматриваются в течение 30 дней. Ежедневно в России в судах общей юрисдикции проводится более 817 сеансов связи.



ТЕХНОСЕРВ

КОНТАКТЫ:

111395, г. Москва,
ул. Юности, д. 13
Т: +7 (495) 648-08-08
Ф: +7 (495) 648-08-07
tsas@technoserv.com
www.technoserv.com

По итогам 2013 года «Техносерв» занимает первое место в списке крупнейших российских компаний, предоставляющих услуги в области ИТ, по версии «Коммерсантъ Деньги». Компания является одним из ведущих поставщиков информационных технологий для государственных организаций в России и входит в тройку крупнейших поставщиков ИТ в госсекторе, по данным CNews.

Во всем мире видеоконференции в судопроизводстве применялись только в судебно-пенитенциарной системе в основном для заслушивания свидетельских показаний и общения осужденных с адвокатами и родственниками. Именно в России в 1999 году видеоконференция была впервые применена непосредственно для проведения судебных заседаний. За время использования технологии проведено более 600 тысяч видеоконференций. Сначала судебные заседания проходили только в режиме «точка – точка», но впоследствии понадобились и многоточечные видеоконференции, поскольку по одному уголовному делу может проходить группа людей, находящихся в разных исправительных учреждениях.

Свою лепту в развитие судебной системы России внес и «Техносерв». В 2011 году интегратор выполнил проект по расширению единой системы видеоконференцсвязи (ВКС) для Верховного Суда Российской Федерации. Система позволяет проводить кассационные и надзорные судебные заседания в режиме удаленного участия подсудимых, находящихся в следственных изоляторах из любого субъекта Российской Федерации.

В рамках проекта «Техносерв» расширил и модернизировал существующую сеть ВКС, обеспечив комплексами видеоконференцсвязи залы заседаний Верховного Суда Российской Федерации и судов общей юрисдикции областного уровня, а также региональные следственные изоляторы. Всего было модернизировано около 200 объектов по всей стране. Все они объединены системой централизованно-

го администрирования, что обеспечивает оперативность и удобство управления территориально распределенными ресурсами сети ВКС в целях поддержания высокого качества связи. Внедренные решения поддерживают не только видеоконференции, но и обмен документами в электронном виде. Кроме того, во время судебных процессов ведется видеозапись, а отснятый материал хранится в архиве.

Стандартизированные инфокоммуникационные решения стали инструментом для повышения открытости и эффективности судебной системы Российской Федерации. Использование ВКС позволяет значительно сократить сроки рассмотрения дел и сэкономить бюджетные средства.

«Сегодня видеоконференцсвязь используется Верховным Судом Российской Федерации и судами общей юрисдикции при проведении кассационных и надзорных судебных процессов, совещаний с Президентом Российской Федерации, при опросах по программе защиты свидетелей с искажением голоса и скрыванием глаз, для консультаций, совещаний и семинаров судей, а также для дистанционного обучения сотрудников судов общей юрисдикции, учреждений Федеральной службы исполнения наказаний России. «Техносерв» существенно расширил возможности системы ВКС и предоставил Верховному Суду Российской Федерации новые технические средства для еще более эффективной работы», – так прокомментировал проект Сергей Александрович Крюков, Начальник Управления правовой информатизации Верховного Суда Российской Федерации.