



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИИ

Под таким названием 2-3 декабря 2004 года в Москве компании Siemens и АФК «Система» провели конференцию при содействии Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и Российского союза промышленников и предпринимателей.



Президент
Siemens в
России
д-р **Хенрик
Фристацки**

Организаторы мероприятия и ведущие специалисты ключевых ведомств и предприятий РФ совместно обсудили пути развития партнерства государственной власти и бизнеса, всего гражданского общества в деле использования в России технологий, призванных охранять людей и критически важные объекты инфраструктуры от опасностей любого рода.

В работе конференции приняли участие: член центрального правления Siemens AG Р. Лампрехт; президент Siemens в России, вице-президент Siemens AG д-р Х. Фристацки; заместитель председателя совета директоров АФК «Система» Д. Л. Зубов; председатель совета директоров ЗАО

«Видеофон МВ» С. Ю. Мироничев; вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ Г. Г. Петров; вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей И. Ю. Юргенс; вице-мэр города Москвы В. П. Шанцев; руководители российских ведомств и предприятий, занимающихся вопросами обеспечения безопасности.

Понятие «безопасность» приобрело в наше время универсальное значение и охватывает различные стороны повседневной жизни. Рост населения, огромное количество операций с денежными средствами, компьютеризация управления информацией, распространение преступности, нарастающее потребление энергии, повышенное внимание людей к вопросам охраны здоровья и окружающей среды — вот те



Организаторы конференции

тенденции, которые в последние годы во многом повлияли на усиление общественного внимания к вопросам качества жизни и безопасности во всех аспектах.

В течение двух дней участники конференции обсуждали различные вопросы в области безопасности. Перечислим наиболее важные из них. Каким должен быть технологический ответ на угрозы и риски в современной России? Как должно выстраиваться взаимодействие государства и высокотехнологичного бизнеса в решении данной проблемы? Как оптимизировать структуры и процессы обеспечения безопасности? Какие технологические средства, системы и решения обеспечения безопасности могут эффективно применяться для защиты людей и объектов в России? На какой опыт из современной мировой практики можно опереться в решении аналогичных задач в нашей стране? На какие технологические разработки следует ориентироваться в будущем?

Выступая на открытии конференции, президент Siemens в России, вице-президент Siemens AG д-р Хенрик Фристацки заявил: «Siemens, по сути, стал неотъемлемой частью и российской экономики, и российского общества. С другой стороны, мы работаем в России, опираясь на всю глобальную сеть инноваций Siemens, которая охватывает более 190 стран мира. Это позволяет нам также оценить мировой опыт и привлечь к работе в России самое лучшее из него. Это — работа на благо России, на благо бу-



Член
Центрального
правления
Siemens AG
**Руди
Лампрехт**



Стенд компании Siemens

дущего этой великой страны, и вместе с нашими партнерами мы хотим внести в дело безопасности в России посильный вклад».

Одним из стержневых выступлений на конференции была речь члена центрального правления Siemens AG Руди Лампрехт. В своем докладе он заявил: «Безопасность — это тема, которая всех нас интересует и должна интересовать. Вероятно, это тема, имеющая наивысший приоритет во всем мире, как для правительств, так и для компаний. Она также очень важна для частных лиц. Эта тема затрагивает всех. Потребности и ожидания компаний, правительств и частных лиц, конечно же, различаются. И у каждого есть свое представление о том, что включает в себя понятие «безопасность». Но ясно одно: компания Siemens AG весьма компетентна в этой области. И мы являемся партнерами для решений в разных сферах, поскольку у нас есть технологии, используемые во всех сферах безопасности».

Комплексный подход к вопросам безопасности и широкие технические возможности позволили Siemens разработать и реализовать решение, получившее название «Операционный центр обеспечения безопасности». С его помощью можно управлять всей системой безопасности из единого центра, включая осуществление общего управления, а также обеспечение контроля, анализа и мониторинга соответствующих объектов и их информационных систем.



Стенд компании Videofon

Презентация использования этого решения при обеспечении безопасности на Олимпийских играх в Афинах в 2004 году вызвала живой интерес участников конференции.

АФК «Система», занимающаяся высокотехнологичным бизнесом, который требует инновационных и масштабных решений, имеет успешный опыт управления крупными проектами, в том числе в партнерстве со стратегическими международными инвесторами. На конференции компания «Система» представила предприятие «Видефон МВ», которое более четырех лет работает в области создания комплексных систем безопасности, в том числе с удаленным мониторингом на базе технологии высокочастотного уплотнения информационного потока. Предприятие производит, реализует, монтирует и осуществляет техническое обслуживание интегрированных систем безопасности, оборудования связи, акустического оборудования и систем позиционирования. Компания «Видефон МВ» обладает производственными мощностями для разработки, испытания и производства изделий. Специалисты предприятия имеют многолетний практический опыт в области проектирования и создания различных технических средств безопасности.

Компания «Видефон МВ», имея все необходимые лицензии и сертификаты для работы в России, участвует в реализации программ по безопасности г. Москвы, серийно производит и устанавливает оборудование для реализуемых программ в части организации служб единых диспетчерских видеоохраны, систем интегрированной охраны объектов Минобороны, МВД, ФСИН Минюста, ФСБ России и др.

В ходе конференции были рассмотрены возможности эффективного применения в России технических средств, систем и решений для обеспечения безопасности гражданского населения и важнейших объектов экономики страны на основе анализа реальных угроз, новейших технологических разработок и мирового опыта решения аналогичных задач.



Вице-президент
ТПП РФ
Г.Г. Петров



Вице-президент
РСПП РФ
И.Ю. Юргенс



Член Комитета
Государственной
Думы РФ
Г.В. Гудков



Вице-мэр
г. Москвы
В.П. Шанцев

