

ЭЛВИС, ГУП НПЦ

Компания ЭЛВИС приняла участие в конгрессе «День экономики Франкфурта-на-Майне в Москве»

На заседании секции выступил заместитель директора НПЦ ЭЛВИС Александр Николаевич Ракутин с докладом «Построение комплексных систем безопасности с использованием последних достижений в области компьютерного зрения, технологий биометрической и радиочастотной идентификации».

11 ноября в здании Правительства Москвы прошел День экономики Франкфурта-на-Майне в городе Москве, в котором приняли участие обербургомистр Франкфурта-на-Майне Петра Рот и мэр Москвы Юрий Лужков. Организаторами мероприятия выступили:

- Департамент международных связей города Москвы
- Комитет государственных заимствований города Москвы
- Магистрат города Франкфурта-на-Майне
- Агентство экономического развития Франкфурта

В рамках Дня экономики были проведены заседания, на которых немецкие и российские экономисты, представители бизнеса обсудили вопросы развития отношений двух городов в финансовом и деловом плане. Компания ЭЛВИС приняла участие в работе секции «Москва-Франкфурт: опыт и перспективы делового сотрудничества».

На заседании секции выступил заместитель директора НПЦ ЭЛВИС Александр Николаевич Ракутин с докладом «Построение комплексных систем безопасности с использованием последних достижений в области компьютерного зрения, технологий биометрической и радиочастотной идентификации». Основные тезисы доклада:

1. Безопасность как фактор существования экономически развитых стран
2. Новые концепции безопасности – от модели «границы» к сотовой модели построения безопасности
3. Использование последних достижений НПЦ ЭЛВИС в области видеонаблюдения с компьютерным зрением, биометрической и радиочастотной идентификации в реализации сотовой модели безопасности крупных городов, объектов транспорта и инфраструктуры
4. Некоторые характеристики Системы видеонаблюдения с компьютерным зрением «Orwell 2k», Биометрической системы контроля доступа «Senesys» и Радиочастотных транспондеров большого радиуса действия «Senesys- RFID» разработки НПЦ ЭЛВИС, их использование при построении комплексных систем безопасности.

Представленные в докладе технологии являются дополняющими друг друга компонентами для реализации новых сотовых концепций безопасности для крупных мегаполисов.