

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ - ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ

Для участия в конференции в качестве слушателя или докладчика требуется оформить заявку (Форма №1) и направить ее в адрес оргкомитета по электронной почте: [forum@nowatell.com](mailto:forum@nowatell.com) или по факсу: +49(0)351/4519331

**Время проведения:** 25-26 мая 2010г.

**Место проведения:** Германия, Дрезден, Devrientstraße 10/12,  
Международный Конгресс-центр

**Организатор:** Российско-Европейский Центр  
международного Предпринимательства

**Конференция проходит в рамках**

Международного межотраслевого экономического форума  
«ЕВРОРОСС-ПАРТНЁРСТВО, ОПЫТ, ИННОВАЦИИ»



### Основные тезисы Конференции:

1. Приоритетные и инвестиционные проекты в дорожном хозяйстве России. Российские Федеральные Целевые Программы Развития транспортной системы России на 2010-2015 годы и до 2030 года. Актуальные вопросы заключения и реализации инвестиционных проектов по привлечению частного капитала при развитии объектов автодорожной инфраструктуры России, в том числе заключения концессионных соглашений.

2. Проектирование, строительство, ремонт и содержание автомобильных дорог в соответствии с действующим законодательством и международными нормами по обеспечению безопасности дорожного движения.

3. Нанотехнологии и инновации в дорожной отрасли.

4. Применение современных материалов, машин, оборудования и прогрессивные технологий в строительстве и ремонте автомобильных дорог федерального значения.

- Современные технологии строительства оснований дорожных одежд
- Современные технологии по устройству дорожных покрытий
- Современные методы применения геосинтетики в дорожном строительстве
- Новые технологии и материалы при изготовлении элементов железобетонных конструкций мостовых сооружений

5. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в дорожном хозяйстве

- Проектирование, строительство, эксплуатация и развитие интеллектуальных транспортных систем
- Внедрение и использование спутниковых навигационно-информационных, геоинформационных, автоматизированных систем управления и баз данных в области транспорта
- Использование современных систем связи и диспетчеризация на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения
- Внедрение и использование систем мониторинга транспортного потока

6. Размещение объектов дорожного сервиса, инженерных коммуникаций, объектов трубопроводного транспорта для размещения автомобильных дорог и искусственных сооружений.

7. Роль малого и среднего бизнеса в дорожном хозяйстве. Перспективы и формы взаимодействия крупных предприятий с малым и средним предпринимательством путем встраивания его в технологические цепочки и участия в отдельных циклах производственного процесса.

### ОРГКОМИТЕТ ФОРУМА