



## Программа сессии по Государственному сектору

13.00 – 14.30	Индустриальные и технологические секции 1
13:00 – 13:05	Приветственное слово <i>Амир Семенев, Директор департамента «Государственный сектор» Oracle СНГ</i>
13:05 – 13:30	Электронное правительство – конкурентное государство <i>Мунир Исмет, Вице-президент по госсектору, Oracle EMEA</i> <i>Питер Фужес, Старший директор по госсектору, Oracle EMEA</i>
13:30 – 13:50	Решения Oracle в области информационной безопасности – соответствие ФЗ №152 «О персональных данных» <i>Дмитрий Сивохин, Oracle СНГ</i>
13:50 – 14:10	Могут ли органы государственной исполнительной власти быть эффективными? Проект создания системы поддержки управленческих решений на базе продуктов Oracle <i>Коспанов Арман Алимович, ОТП</i>
14:10 – 14:30	Решения Oracle по безопасности в государственном секторе <i>Михаил Ванин, Системный Аналитик, Компания «РНТ»</i>
14:30 – 15:00	<i>Кофе-брейк</i>
15:00 – 16:30	Индустриальные и технологические секции 2
15:00 – 15:20	Пример внедрения Oracle Управление персоналом в организации государственного сектора <i>Выступление представителя клиента</i>
15:20 – 15:40	Опыт создания регионального портала госуслуг в Югре <i>Людмила Абламская, директор отделения консалтинга, "ФОРС - Центр разработки"</i>
15:40 – 16:00	Портал Строительного Комплекса - интеграционный проект IT-поддержки информационного обеспечения градостроительной политики и строительства г. Москвы <i>Елена Калугина, Генеральный директор «ИРМ Девелопмент»</i> <i>Денис Буторин, Начальник отдела разработки интегрированных решений и НСИ ОАО «Управление Развитием Систем и Проектов»</i>
16:00 – 16:30	Решение для обеспечения интеграции структур Правительства Москвы на основе технологий Oracle <i>Александр Сергеевич Фишер, Генеральный директор ООО «ИНЭК – Автоматизированные системы», Григорий Федорович Свердлов, Директор отделения IT-консалтинга ООО «Форс – Центр разработки»</i>
16:30 – 16:50	Проект внедрения Oracle e-Business Suite в ФГУП Ростехинвентаризация – федеральное БТИ <i>Антипов Дмитрий, руководитель проекта IBS Borlas</i>