

Roland Berger Strategy Consultants на Санкт-Петербургском международном экономическом форуме

Генеральный директор Roland Berger Strategy Consultants проф. Буркхард Швенкер выступил модератором сессии "Проектное финансирование в условиях кризиса", прошедшей в рамках XIII Санкт-Петербургского экономического форума. На данной сессии состоялась одна из самых интересных дискуссий форума, ради которой в зале собрались более 250 человек.



В своем приветственном слове Буркхард Швенкер обозначил широкий круг вопросов для обсуждения и задал дискуссии очень высокую планку, которая была поддержана другими участниками. Высокий статус и глубокая компетентность выступающих — руководителей крупнейших российских и международных компаний, системообразующих банков и государственных структур — позволили получить непредвзятое представление о восприятии России на международных рынках, роли государства и международных финансовых институтов в стимулировании инвестиционного финансирования, а также обсудить вопросы, требующие четко специализированной экспертизы, как, например, вопрос изменения в подходах к оценке рисков проектов, нуждающихся в финансировании.

Подводя итоги мероприятия, проф. Швенкер сказал: "Наша дискуссия показала, что есть много инструментов и механизмов для преодоления текущих сложностей и развития проектного финансирования. Также необходимо реализовывать потенциал сотрудничества Россия-ЕС, расширяя его на новые сферы, и тогда наши страны получат реальную возможность выйти из глобального кризиса более сильными, чем когда-либо". Он искренне поблагодарил участников сессии, подчеркнув, что мужество и вера в собственные силы позволят достичь целей даже в нынешние непростые времена.

Сессия получила высокую оценку со стороны представителей деловой и политической элиты. Кроме того, глава московского офиса Roland Berger доктор Уве Кумм отметил, что для его компании большая честь участвовать в работе форума третий год подряд, и что в очередной раз мероприятие было организовано на самом высоком уровне.

Июнь 2009 г.