

*Приветственное послание  
участникам XII отчетно-перевыборного съезда  
Ассоциации инженерного образования России.*

*Москва 22.03.2011 год*

Российская академия образования приветствует делегатов и участников отчетно-перевыборного XII съезда Ассоциации инженерного образования России. Проведение Ассоциацией активной деятельности, направленной на объединение усилий государства, образовательных учреждений, организаций, предприятий и общественности для совершенствования и развития инженерного образования на основе прогрессивных педагогических идей, использования "высоких" образовательных технологий отвечает целям, реализуемого приоритетного национального проекта «Образование». Ассоциация является членом ряда международных организаций: SEFI (Европейское общество инженерного образования), ESOEP (Европейская постоянная наблюдательная комиссия по инженерной профессии и образованию), CESAER (Конференция технических университетов Европы).

Ассоциация активно сотрудничает с зарубежными и международными инженерными организациями: WFEO (Международной федерацией инженерных организаций), FEANI (Европейской федерацией национальных инженерных ассоциаций), IEA (Институтом инженеров Австралии), ECSA (Инженерным советом Южной Африки), ENQHEEI (Европейской сетью обеспечения качества инженерного образования).

Ассоциация инженерного образования выпускает полноцветный журнал «Инженерное образование» и информационный бюллетень Аккредитационного центра «Акцент», который освещает деятельность Ассоциации по развитию национальной системы общественно-профессиональной аккредитации в области инженерного образования.

По инициативе Ассоциации проводятся исследования проблем и путей становления и развития университетов России как академических инновационных структур. В результате исследований разработана концепция академического

инновационного университета, а также технология трансформации традиционных университетов в инновационные. Ассоциация целенаправленно и масштабно работает по содействию инженерным вузам по продвижению инновационной продукции на отечественный и мировой рынки.

Инженерное образование России выступило координатором проектов «Поддержка участия России в европейских программах научно-технологического развития» (RUSERA) и «Расширение Европейского исследовательского пространства на Россию» (RUSERA-EXE), а также приняла участие в проекте «Сибирь, информационные технологии и Европа» (SITE).

Благодарим руководство и членов Ассоциации за существенный вклад в развитие инженерного образования России и надеемся на продолжение активного сотрудничества.

Вице-президент Российской академии образования,

В.А. Болотов

22.03.2011 г.

