

РЕШЕНИЕ
Совета Ассоциации технических университетов

12 мая 2011 года

МГТУ им. Н.Э.Баумана

Данное решение Совета Ассоциации технических университетов принято по результатам обсуждения участниками заседания вопросов в соответствии с утвержденной повесткой, а также с учетом мнений и предложений ректоров вузов, ранее поступивших в адрес Ассоциации (Приложение 1).

Участниками обсуждались проблемные вопросы развития российского инженерного образования, роль технических университетов и новые механизмы их участия в модернизации, технологическом и инновационном развитии экономики России.

Рассмотрены задачи практической реализации поручений Президента Российской Федерации Д.А.Медведева по итогам заседания Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России 30 марта 2011 года по вопросам развития инженерного образования и подготовки инженерно-технических кадров для отечественной промышленности.

Подведены некоторые итоги работы Ассоциации технических университетов, определены приоритетные направления ее деятельности и задачи на ближайшую перспективу.

Совет Ассоциации решил:

по 1 вопросу: «Вопросы развития инженерного образования, повышение роли технических университетов в решении проблем модернизации и технологического развития экономики страны»

Инновационное развитие экономики требует превращения профессионального образования в гибкую саморазвивающуюся систему, адекватно реагирующую на вызовы времени и меняющиеся запросы общества, осуществляющую подготовку кадров, способных проводить инновационные разработки, решать проблемы модернизации и технологического развития экономики страны.

Участники заседания подчеркивают важность принятых за последнее время государственных решений, целевых программ, направленных на развитие системы инженерного образования, поддержку фундаментальных и прикладных научных исследований, усиление социальных гарантий работников сферы образования.

Задачи, сформулированные Президентом Российской Федерации Д.А.Медведевым на заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России и на встречах с вузовской общественностью, студентами, аспирантами и молодыми учеными по проблемам инженерного образования становятся приоритетными в деятельности вузов и бизнес-сообщества.

1. Считать главной задачей Ассоциации технических университетов содействие решению наиболее важных проблем, связанных с модернизацией профессионального образования, активное участие в мероприятиях, проводимых на всех уровнях государственного управления, выработку предложений, направленных на повышение эффективности системы инженерного образования, совершенствование деятельности вузов, повышение роли Ассоциации и влияния университетского сообщества на проводимые процессы реформирования.

2. Президенту Ассоциации И.Б.Федорову, членам Совета Ассоциации, ректорам вузов, используя свое участие в работе различных государственно-общественных организаций (Совет при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию, комитеты и комиссии Совета Федерации и Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям, коллегии министерств и ведомств и т.д.), постоянно информировать органы государственной, законодательной и исполнительной власти о мнении университетского сообщества по принципиальным вопросам развития высшего профессионального образования, отстаивая его позиции в отношении путей разрешения актуальных проблем.

3. Одобрить основные положения доклада президента Ассоциации И.Б.Федорова по проблемам инженерного образования, предложения и рекомендации Ассоциации, подготовленные к парламентским слушаниям по теме «Развитие инженерного образования и его роль в технологической модернизации России».

Подготовить сводный информационный сборник по результатам расширенного заседания Совета Ассоциации, материалам выступлений ректоров вузов на Совете и на парламентских слушаниях, принятых решениях и рекомендациях. Указанный сборник направить в заинтересованные органы государственной и исполнительной власти, высшие учебные заведения - члены Ассоциации для практического использования в работе.

Отметить большую организационно-аналитическую работу по подготовке к проведению данного заседания Совета и взаимодействию с Комитетом Государственной Думы по образованию, а также активное участие вузов - членов Ассоциации в парламентских слушаниях. Оценке ситуации в сфере университетского технического образования, выработке предложений и рекомендаций в значительной степени способствовали подготовленные информационно-аналитические материалы и выставочная экспозиция, отражающие роль технических вузов в решении проблем инженерного образования, организации целевой подготовки кадров.

Подготовить предложения в соответствующие государственные органы по участию Ассоциации в разработке и реализации федеральной целевой программе «Национальная технологическая база» на 2012-2016 годы, с учетом накопленного опыта в выполнении программы в 1996-2006 гг., практике взаимодействия с промышленными предприятиями и научными организациями в решении проблем подготовки инженерных кадров.

4. Утвердить представленный план работы Ассоциации технических университетов на 2011 год с учетом высказанных предложений и дополнений.

Создать постоянно действующую группу из числа авторитетных научно-педагогических работников, специалистов промышленности для проведения системного анализа проблем инженерного образования, разработки комплексных мер и решений, направленных на совершенствование эффективности деятельности технических университетов на основе интеграции образования, науки и производства, инновационной деятельности, повышения престижа инженерных профессий, нормативно-правового регулирования.

по 2 вопросу: «О работе Ассоциации технических университетов»

Подчеркнута необходимость усиления роли Ассоциации в решении задач развития университетского технического образования на основе исторического опыта и российских традиций в подготовке инженерных кадров, активного влияния университетов на развитие экономики.

1. Признать целесообразным провести Съезд Ассоциации в конце 2011 года - в начале 2012 года, в связи с этим:

- разработать программу проведения Съезда Ассоциации с учетом рекомендаций членов Совета, предложений, поступающих от вузов;

- подготовить и предоставить участникам Съезда проекты всех необходимых документов (программа и регламент, перечень обсуждаемых вопросов, состав выступающих, отчетные материалы о деятельности Ассоциации, раздаточный и информационный материал).

2. Ввести в состав Совета Ассоциации технических университетов:

- А.А.Александрова, ректора Московского государственного технического университета имени Н.Э.Баумана;

- А.Н.Герашенко, ректора Московского авиационного института (государственного технического университета).

В связи со значительными изменениями в составе ректоров вузов, являющихся членами состава Совета Ассоциации, обязанности членов Совета, по согласованию, выполняют вновь назначенные ректоры вузов.

Подготовить и внести на рассмотрение Съезда предложения по новому составу Совета Ассоциации.

3. Подготовить предложения по совершенствованию структуры Ассоциации с учетом поступивших предложений, в т.ч. вузов стран СНГ, усилению организационной деятельности по отдельным направлениям, работе региональных отделений по федеральным округам.

4. Представить для рассмотрения отчет о финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации, предложения по составу ревизионной комиссии.

5. Учитывая расширение направлений работы Ассоциации, возрастание затрат на обеспечение проводимых мероприятий, считать необходимым в нынешних условиях увеличить сумму ежегодного членского взноса и установить его в размере 15 тысяч рублей.

6. Поддержать обращение ректора, Ученого совета ГОУ ВПО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» о принятии вуза в члены Ассоциации, учитывая высокий уровень учебно-научной деятельности вуза, научно-технический потенциал, большой опыт в подготовке высококвалифицированных инженерных и научных кадров и желание принять активное участие в деятельности Ассоциации.

Исполнительному директору Ассоциации В.К.Балтяну оформить соответствующие документы и свидетельство о членстве ПГУТИ в Ассоциации в установленном порядке.

Участники секционного заседания считают, что активная позиция всех научно-педагогических работников системы образования, богатый опыт, теоретические и практические наработки и предложения будут содействовать принятию оптимальных решений, касающихся развития сферы образования, послужат реализации конкретных мер, направленных на обеспечение устойчивого развития государственной системы профессиональной подготовки кадров.

**Президент Ассоциации
технических университетов,
академик РАН**



И.Б.Федоров

**Повестка расширенного заседания
Совета Ассоциации технических университетов**

1. Открытие заседания.

2. Вопросы развития инженерного образования, повышение роли технических университетов в решении проблем модернизации и технологического развития экономики страны.

Федоров Игорь Борисович,

президент Ассоциации технических университетов, академик РАН

3. Обсуждение проблемных вопросов (в соответствии с прилагаемым перечнем).

4. О работе Ассоциации технических университетов.

Балтян Валерий Кононович,

исполнительный директор Ассоциации,

члены Совета Ассоциации, участники заседания

5. Принятие решения участниками расширенного заседания Совета Ассоциации технических университетов.

В работе расширенного заседания Совета Ассоциации технических университетов приняли участие ректоры и представители высших учебных заведений, являющихся членами Ассоциации, члены Координационного совета в области техники и технологии Министерства образования и науки Российской Федерации, руководители и представители министерств и ведомств, промышленных предприятий, организаций и научных учреждений, общественных структур и академических сообществ.

**Примерный перечень обсуждаемых вопросов
по развитию инженерного образования,
повышению роли технических университетов в решении проблем
модернизации и технологического развития экономики страны**

- проблемы модернизации российского инженерного образования, современная модель непрерывного профессионального образования на основе интеграции образования, науки и производства; оптимизация сети высших учебных заведений;

- кадровое обеспечение модернизации и технологического развития экономики: масштабы и структура подготовки, уровни высшего профессионального образования (бакалавр, магистр, специалист); направления, специальности, квалификации; государственные стандарты нового поколения;

- повышение качества подготовки специалистов, модернизация образовательного процесса, новые технологии обучения, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса подготовки кадров; научно-педагогические кадры нового поколения, поддержка и развитие научных школ;

- задачи научно-исследовательской деятельности, новые механизмы участия технических университетов в модернизации, технологическом и инновационном развитии страны; формирование новой инновационной инфраструктуры вузов (научные парки, малые предприятия), проблемы интеллектуальной собственности;

- аспекты международного вузовского сотрудничества; роль технических университетов в развитии единого научно-технологического и образовательного пространства в рамках Содружества Независимых Государств и стран Балтии;

- роль общественных организаций и объединений вузов в решении проблем модернизации и технологического развития экономики.