



**Материалы, предложения и рекомендации  
заседания «круглого стола» на тему:  
«Формирование общего научно-технологического и  
образовательного пространства государств – участников  
Содружества Независимых Государств»  
в рамках Международного экономического форума государств –  
участников Содружества Независимых Государств:  
«35 лет СНГ. Развитие Большого Евразийского партнерства»**

*02 апреля 2026 года  
14.30 – 18.00*

*МГТУ им. Н.Э. Баумана*

03 апреля 2026 года Ассоциация «Деловой Центр экономического развития СНГ» при поддержке Исполнительного комитета Содружества Независимых Государств во взаимодействии с органами отраслевого сотрудничества СНГ, ассоциациями, союзами и другими объединениями Содружества провела юбилейный Международный экономический форум «35 лет СНГ. Развитие Большого Евразийского партнерства» (МЭФ СНГ - 2026), который традиционно проходил одновременно с очередным заседанием Экономического совета СНГ.

Основными задачами МЭФ СНГ - 2026 явилось предметное обсуждение перспектив экономического сотрудничества крупнейших региональных организаций и определение стратегических приоритетов в обновленном формате СНГ плюс. На Форуме было предусмотрено проведение пленарного заседания и тематических сессий по следующим направлениям: искусственный интеллект, масштабирование прорывных технологий в промышленности и развитие сбытовой модели промышленной кооперации; формирование инвестиционных программ и частных инструментов финансирования проектов СНГ, международный факторинг; международные кооперационные проекты и сотрудничество в области науки и технологий; роль IT-технологий в ускорении экономического роста; медицина нового поколения: оборудование, фармацевтические разработки, традиционные и передовые методы лечения; «код жизни»; наука, образование и подготовка кадров для цифровой трансформации; культурное наследие народов СНГ.

В рамках деловой программы Форума 02 апреля 2026 года состоялось заседание «круглого стола» на тему: «Формирование общего научно-технологического и образовательного пространства государств – участников Содружества Независимых Государств», организованное Ассоциацией технических университетов совместно с Международным и Российским союзами научных и инженерных общественных объединений.

К работе «круглого стола», для обсуждения проблем были приглашены представители государственных органов управления, высших учебных заведений, научно-исследовательских учреждений, предприятий, научно-технической общественности, академических структур и бизнеса.

В ходе заседания состоялся заинтересованный, откровенный разговор о путях формирования общего научно-технологического и образовательного пространства государств – участников СНГ, направлениях научно-технологического развития в странах Содружества, инженерно-технического образования на новом историческом этапе, освоении новых подходов к нему в современных условиях, использовании богатых традиций и достижений отечественной инженерно-технической школы при решении стратегических задач государственного управления социально-экономическими процессами.

Данные предложения и рекомендации составлены на основании информационно-аналитических материалов по проблемам этой тематики, результатов деятельности Ассоциации технических университетов, Международного и Российского союзов научных и инженерных общественных объединений, а также обобщения мнений и предложений, высказанных в ходе заседания «круглого стола» МЭФ СНГ - 2026.

\*\*\*

В 2026 году отмечается 35-летие Содружества Независимых Государств, деятельность которого ориентирована на сохранение и углубление многосторонних связей, создание благоприятных условий для устойчивого экономического развития, повышения уровня жизни граждан государств – участников СНГ.

Интеграционные процессы в политической сфере между странами СНГ направлены на формирование единого экономического пространства, которое может существовать и успешно развиваться при наличии общего (единого) научно-технологического и образовательного пространства.

Общее научно-технологическое и образовательное пространство (ОНТОП) характеризуется инновационным развитием интеграционных процессов, прямых научно-технологических связей высших учебных заведений на двусторонней и многосторонней основе, сотрудничеством в области подготовки и переподготовки инженерных, научных кадров, конкретными, согласованными практическими шагами, направленными на развитие национальных систем высшего образования.

Ни одна национальная научно-технологическая, образовательная система не может изолированно существовать и самостоятельно развиваться. Образование и совершенствование профессиональных навыков, генерация новых идей и технологий является основной движущей силой экономического роста, а также сплоченности государства.

Ведущая роль в развитии общего научно-технологического и образовательного пространства, разработке стратегии, политики и планов в обеспечении инновационной экономики, создании благоприятной среды для переноса знаний и технологий на постсоветском пространстве принадлежит техническим университетам и ассоциациям, объединяющим их усилия и деятельность.

Паритетные дружеские профессиональные контакты и общение представителей университетского сообщества, руководителей и специалистов имеют, безусловно, ключевую роль в развитии общего научно-технологического и образовательного пространства в рамках стран Содружества Независимых Государств.

Российская высшая школа играет огромную роль в формировании общего научно-технологического и образовательного пространства. Россия имеет славные традиции инженерного образования. «Русский метод обучения» был и остается одной из основополагающих форм подготовки инженерных кадров.

Важную роль в формировании общего научно-технологического и образовательного пространства играет Ассоциация технических университетов, созданная в 1993 году на базе секции технических университетов Евразийской ассоциации университетов, ныне объединяющая 120 высших учебных заведений России и 40 вузов других стран постсоветского пространства. Вузы Ассоциации находятся в 60 субъектах Федерации всех 8 федеральных округов Российской Федерации, в Республике Азербайджан, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Молдова, Республике Таджикистан, Туркменистане, Республике Узбекистан, а также в Приднестровской Молдавской Республике и Украине.

Сегодня Ассоциация технических университетов становится общей площадкой и коллегиальным центром инженерно-технических вузов стран СНГ в решении актуальных проблем профессионального образования, повышения качества подготовки специалистов и научных кадров, развития научных исследований, межвузовского сотрудничества.

\*\*\*

Основные принципы общего научно-технологического и образовательного пространства определены в Концепции создания общего научно-технологического пространства государств – участников Содружества Независимых Государств, утвержденной президиумом Межгосударственного экономического комитета Экономического союза 22 сентября 1995 года и Концепции формирования единого образовательного пространства СНГ, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 17 января 1997 года.

При этом под научно-технологическим пространством государства подразумевается среда обеспечения функционирования и развития науки и технологий, характеризующаяся единой государственной научно-технологической политикой, опирающейся на адекватную нормативно-правовую базу и включающую перечень национальных приоритетов, системы управления научно-технологическим развитием, финансирования, подготовки и аттестации научных и инженерных кадров, научно-технической информации, стандартизации, метрологии, сертификации, охраны прав на результаты научно-технической деятельности.

Под общим научно-технологическим пространством государств – участников СНГ подразумевается среда, характеризующаяся проведением этими государствами согласованной политики по приоритетным направлениям, представляющим взаимный интерес в развитии науки и техники, гармонизацией содержания ее отдельных компонент и соответствующих национальных нормативно-правовых баз. Общее научно-технологическое пространство предусматривает также предоставление каждому государству – участнику Содружества в соответствии с национальным законодательством возможности использования научно-технологических пространств, рынков научно-технологических товаров и услуг других государств – участников Содружества.

Концепция формирования единого образовательного пространства СНГ включает: общность принципов государственной политики в сфере образования, согласованность образовательных стандартов, программ, нормативных сроков обучения на каждом уровне, критерии и требования по подготовке и аттестации научных и научно-педагогических кадров, равные возможности и свободу реализации прав граждан на получение образования в образовательных учреждениях на территории государств – участников СНГ.

В Декларации участников обсуждения проблем сотрудничества вузов-членов Ассоциации технических университетов государств – участников Содружества Независимых Государств и дружественных стран ближнего зарубежья\*, принятой на Съезде Ассоциации технических университетов, состоявшегося 01 декабря 2022 года на базе Петербургского государственного университета путей сообщения, отмечены следующие направления деятельности.

---

\* За основу взят текст Декларации, принятой на расширенном заседании Совета Ассоциации технических университетов, проведенного в форме конференции 24 апреля 2009 года в Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана с участием Координационного совета в области техники и технологии Минобрнауки России, руководителей национальных технических университетов государств – участников СНГ и дружественных стран ближнего зарубежья, представителей академических и общественных структур.

◦ Повышение эффективности использования вузовских потенциалов, их опыта и достижений в приоритетных направлениях модернизации систем образования, современной науки, технологии и техники, с тем, чтобы в полной мере содействовать инновационному развитию национальных экономик.

◦ Сотрудничество в интересах совершенствования систем университетского технического образования, обмен лучшими практиками вузовской деятельности, содействие эффективному распространению знаний и новейших образовательных технологий, формированию и внедрению новых стандартов, согласованных подходов и критериев, устанавливающих требования к качеству подготовки специалистов.

◦ Оказание всемерной поддержки и содействие сохранению и развитию научно-педагогических школ технических университетов, поддержке талантливым молодым педагогам, ученым, специалистам.

◦ Нарращивание практики и развитие новых форм сотрудничества, системного взаимодействия, обмена опытом и знаниями между техническими университетами в целях восстановления интеграционных связей в образовательной, научно-технологической сферах.

◦ Обмен информацией для достижения понимания различных квалификационных систем, учебных методик, особенностей деятельности технических университетов, управления образованием.

◦ Содействие поддержке русского языка как средства межнационального общения, отмечая также, что культурное многообразие и знание иностранных языков является неотъемлемыми элементами интегрирующих инновационных обществ.

◦ Использование современных информационно-коммуникационных технологий в образовании, обеспечивающих все возможности создания единой информационной среды, на основе которой возможна интеграция образовательного ресурса значительного потенциала.

◦ Формирование на базе ряда технических университетов координирующих центров по отдельным направлениям сотрудничества.

◦ Совместные проекты и инициативы: презентация конкретных проектов.

Эти и другие проблемы были рассмотрены на заседании «круглого стола» на тему: «Формирование общего научно-технологического и образовательного пространства государств – участников Содружества Независимых Государств», результатом чего **участники заседания считают необходимым:**

1. Принять к сведению информацию, подготовленную по тематике обсуждения к заседанию «круглого стола». Выразить благодарность всем участникам проведенной дискуссии, одобрить доклады и выступления на заседании, содержащиеся в них оценки состояния и приоритетов формирования общего научно-технологического и образовательного пространства стран СНГ, развития инженерного образования, выводы и предложения и учесть их в подготовке итоговых документов заседания «круглого стола» и рекомендациях МЭФ СНГ - 2026.

2. Одобрить итоги участия Ассоциации технических университетов в Международных технологических конгрессах в 2024 и 2025 гг. и проведения заседаний «круглых столов» по темам: «Подготовка инженерных и научных кадров для решения задач научно-технологического развития страны» и «Лучшие практики реализации принципов «Обучение – Воспитание – Наука» и «Интеграция образования, науки и производства» в подготовке высококвалифицированных специалистов», организованных Ассоциацией совместно с Международным и Российским союзами научных и инженерных общественных объединений и Координационным советом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки».

3. Считать важным этапом формирования общего научно-технологического и образовательного пространства стран СНГ проведение III Международного технологического конгресса, организуемого при поддержке и участии Администрации Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (8-10 сентября 2026 года, КВЦ «Патриот», Московская область) и в рамках деловой программы Конгресса проведение заседания «круглого стола» на тему: «О создании новой национально-ориентированной системы инженерного образования (325 лет системе профессионального инженерно-технического и военного образования в России и 160 лет Русскому техническому обществу)», организатор – Ассоциация технических университетов совместно с Международным и Российским союзами научных и инженерных общественных объединений и Координационным советом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки».

4. Поддержать инициативу по созданию на базе кафедры технологий обработки материалов факультета «Машиностроительные технологии» Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского университета) Межвузовского объединения технологических кафедр машиностроительного профиля (МОТК МП) с целью подготовки, переподготовки и повышения квалификации инженерных, педагогических и научных кадров для решения задач научно-технологического развития страны, вопросов развития и модернизации технологического образования на технологических кафедрах отечественных вузов, обеспечения технологического лидерства российской экономики и формирования общего научно-технологического и образовательного пространства государств – участников Содружества Независимых Государств.

Одобрить проект Положения о Межвузовском объединении технологических кафедр машиностроительного профиля и основные принципы формирования МОТК МП:

- создается как общая площадка и коллегиальный центр технологического образования отечественных инженерно-технических высших учебных заведений и вузов стран СНГ, входящих в состав Ассоциации технических университетов, для решения актуальных проблем и повышения качества технологической подготовки высококвалифицированных специалистов;

- объединяет технологические кафедры машиностроительного профиля, в частности, готовящие специалистов по таким направлениям подготовки (специальностям), как «Машиностроение», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Прикладная механика», «Мехатроника и робототехника», «Металлургия», «Материаловедение и технологии материалов» и др.

5. Считать целесообразным введение в реестр Базовых организаций государств – участников СНГ Базовой организации по формированию общего научно-технологического и образовательного пространства государств – участников Содружества Независимых Государств в целях решения проблем международного сотрудничества, развития интеграционных процессов, прямых научно-технических связей высших учебных заведений на двусторонней и многосторонней основах, сотрудничества в области подготовки и переподготовки инженерных, научных кадров, отработки конкретных, согласованных практических шагов, направленных на развитие национальных систем непрерывного образования.

Одобрить проект Положения о Базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по формированию общего научно-технологического и образовательного пространства государств – участников Содружества Независимых Государств.

Отметить, что придание статуса базовой организации по данному направлению было бы целесообразно возложить на ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» с заменой его нынешнего статуса базовой организации по профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологий, установленного Решением Совета глав правительств СНГ 22 ноября 2007 года в г. Ашхабаде. В одобренном проекте Положения о Базовой организации государств – участников СНГ это направление развития кадрового потенциала сохраняется как одно из важнейших направлений деятельности.

МГТУ им. Н.Э. Баумана – одно из крупнейших высших технических учебных заведений страны, деятельность которого направлена на развитие образования, науки и культуры путем соединения фундаментальных и прикладных научных исследований с обучением на всех уровнях высшего, среднего и дополнительного профессионального образования по широкому спектру дисциплин, составляющих основы научных знаний в различных областях науки, технологий и техники.

6. Вынести предложение об учреждении Базовой организации по формированию общего научно-технологического и образовательного пространства государств – участников Содружества Независимых Государств на рассмотрение участников Международного экономического форума «35 лет СНГ. Развитие Большого Евразийского партнерства» с целью поддержки его и обращения с ходатайством перед Межгосударственным советом по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах государств – участников Содружества Независимых Государств о решении данного вопроса в установленном порядке.

7. Одобрить деятельность Международного и Российского союзов научных и инженерных общественных объединений, направленную на взаимодействие с университетами, академиями, компаниями дружественных стран в области интеграции образования, производства и науки, Федерацией инженерных организаций стран БРИКС, укрепление российско-китайского сотрудничества, развитие Большого Евразийского партнерства.

Считать целесообразным заключение Соглашения о сотрудничестве между Исполнительным комитетом Содружества Независимых Государств и Международным и Российским союзами научных и инженерных общественных объединений с целью усиления диалога интеграций: СНГ, ЕАЭС, ШОС, БРИКС, создания условий для разработки и реализации совместных проектов, придания новых импульсов в процессах развития Большого Евразийского партнерства, укрепления научно-технологического, образовательного и инновационного сотрудничества.

8. Поручить дирекции Ассоциации технических университетов направить приветствие участникам торжественного совместного заседания Международного и Российского союзов научных и инженерных общественных объединений (правопреемников Русского технического общества) и Российского научно-технического общества судостроителей имени академика А.Н. Крылова, которое состоится в г. Санкт-Петербурге 22 апреля 2026 года по случаю 160-летия Русского технического общества и Российского НТО судостроителей имени академика А.Н. Крылова.

\*\*\*

Участники заседания «круглого стола» на тему: «Формирование общего научно-технологического и образовательного пространства государств – участников Содружества Независимых Государств» в рамках Международного экономического форума «35 лет СНГ. Развитие Большого Евразийского партнерства», выражают уверенность в том, что выработанные в ходе его проведения выводы и рекомендации, обобщившие в существенных своих компонентах материалы целого ряда других совещаний и конференций по данной тематике, состоявшихся в последние годы, станут надежной основой для выработки стратегических государственных и межгосударственных решений в области научно-технологического и социально-экономического развития, обеспечения национальной безопасности и укрепления обороноспособности стран Содружества.

Особая значимость наших совместных усилий может и должна быть достигнута в нынешний год – Год единства народов России и Год охраны здоровья в Содружестве Независимых Государств.

Исполнительный директор  
Ассоциации технических университетов

А.С. Петраков

Модератор «круглого стола» Форума,  
директор Межотраслевого учебно-  
научного центра технологического  
развития и евразийской интеграции  
МГТУ им. Н.Э. Баумана, советник АТУ

В.К. Балтян