

**Совет Международной ассоциации
академий наук**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 октября 2011 г.

№ 218

г. Киев

Об основных результатах деятельности
МААН с октября 2006 г. по октябрь 2011 г.
и дальнейших перспективах

На совместном заседании Совета Евразийской ассоциации университетов (ЕАУ) и Совета Международной ассоциации академий наук (МААН), посвященном 300-летию со дня рождения М.В.Ломоносова, которое состоялось 22 октября 2011 г. в Киеве в рамках VI Форума творческой и научной интеллигенции государств-участников СНГ, была рассмотрена тема «Наука и образование – основополагающие факторы обеспечения модернизации экономики стран СНГ». Были заслушаны доклады президента ЕАУ академика РАН В.А.Садовниченко и президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона, проведено их обсуждение, подписаны итоговые документы.

Участникам заседания был роздан также доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона «Международная ассоциация академий наук в 2006–2011 гг.: основные итоги деятельности и дальнейшие перспективы» для подведения членами Совета МААН итогов деятельности Ассоциации за отчетный пятилетний период.

Рассмотрев итоги работы МААН в 2006–2011 гг., результаты совместного заседания Совета ЕАУ и Совета МААН, Совет Международной ассоциации академий наук отмечает следующее.

Центральное место в деятельности МААН в этот период занимали вопросы, связанные с выполнением Решения Совета глав государств СНГ «Об Обращении Совета Международной ассоциации академий наук», принятого на саммите СНГ в г. Душанбе 5 октября 2007 г. В плане его реализации МААН совместно с Объединенным институтом ядерных исследований, Российским научным центром (РНЦ) «Курчатовский институт» (в настоящее время Национальный исследовательский центр (НИЦ) «Курчатовский институт») была проведена работа по созданию Международного инновационного центра нанотехнологий СНГ, учредительные документы которого подписали представители 10 организаций из 6 стран СНГ. Важным событием в жизни научного сообщества

стран СНГ стало создание Международного научно-исследовательского центра «Памир-Чакалтая», учрежденного правительствами Российской Федерации и Республики Таджикистан в августе 2008 г. НАН Украины совместно с РАН ведется активная работа по созданию Международного центра астрокосмических и медико-биологических исследований на базе уникальных научных объектов, расположенных в Приэльбрусье (Кабардино-Балкарская Республика, Российская Федерация). Проект межправительственного российско-украинского Соглашения о создании упомянутого центра передан в этом году по дипломатическим каналам в Российскую Федерацию.

МААН продолжала успешно выполнять роль «площадки» для установления и углубления взаимодействия между заинтересованными академиями наук и организациями в области фундаментальной и прикладной науки, образования. Исходя из целесообразности объединения усилий Международной ассоциации академий наук и Российского научного центра «Курчатовский институт» в области развития нанотехнологий, для содействия созданию единого нанотехнологического пространства стран СНГ и формированию и использованию единой научно-исследовательской инфраструктуры государств Содружества, а также с целью развития взаимодействия РНЦ «Курчатовский институт» с академиями наук и организациями, входящими в МААН, по широкому кругу вопросов и проблем, представляющих взаимный интерес, 20 мая 2009 г. президентом МААН Б.Е. Патоном и директором РНЦ «Курчатовский институт» М.В. Ковальчуком было подписано Соглашение о сотрудничестве Международной ассоциации академий наук и Российского научного центра «Курчатовский институт» (далее – Соглашение). Согласно упомянутому Соглашению Российский научный центр «Курчатовский институт» принимает участие в деятельности МААН со статусом ассоциированного члена, права и обязанности которого определены Соглашением.

Определенный вклад внесла МААН в организацию и проведение форумов творческой и научной интеллигенции государств–участников СНГ (далее – Форум), в работе которых принимают участие представители многих академий наук и организаций, входящих в МААН. Во время IV Форума (г. Кишинев, 24-25 сентября 2009 г.) был принят Меморандум о взаимопонимании между Международной ассоциацией академий наук и Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества государств–участников СНГ, который подписали президент МААН академик НАН Украины Б.Е. Патон и сопредседатель Правления МФГС М.Е. Швыдкой.

Важным событием стало проведение 15 октября 2010 г. в рамках программы V Форума творческой и научной интеллигенции государств–участников СНГ в

Фундаментальной библиотеке Московского государственного университета (МГУ) имени М.В.Ломоносова совместного заседания Совета Евразийской ассоциации университетов (ЕАУ) и Совета МААН на тему «Образование и наука в решении задач инновационного развития на пространстве СНГ». Совместное заседание завершилось подписанием Соглашения о сотрудничестве между Евразийской ассоциацией университетов и Международной ассоциацией академий наук.

Ряд мероприятий реализован в тесном взаимодействии с Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества государств–участников СНГ (МФГС) в рамках Года науки и инноваций, каким был объявлен в СНГ 2010 год. Так, МААН выступила соорганизатором Конкурса молодых ученых стран СНГ на соискание международной премии Совета по гуманитарному сотрудничеству государств–участников СНГ и МФГС.

Под эгидой МААН выполняются международные программы научных исследований: «Астрономия в Приэльбрусье. 2010–2014 гг.», «Современные проблемы радиобиологии: наука и практика». Формируется научно-исследовательская программа «Черное, Азовское и Каспийское моря как имитационная модель океана» в форме совместного проекта МААН и ЕАУ, который будет выполняться под их эгидой.

Плодотворно работали научные советы МААН: Научный совет по новым материалам, Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам, Совет директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук, Совет по книгоизданию, Международный координационный комитет по вычислительной математике. Сеть научных советов получила дальнейшее развитие. В отчетный период были созданы Совет по книгоизданию, Научный совет по науковедению, Секция по проблемам функциональных материалов электронной техники Научного совета по новым материалам. Под эгидой МААН успешно осуществляли свою деятельность Союз физиологических обществ стран СНГ и Международная ассоциация институтов истории стран СНГ.

Плодотворно работали организации, входящие в МААН со статусом ассоциированного члена, по решению задач, стоящих перед Ассоциацией.

С 2008 г. ежегодно на базе НИЦ «Курчатовский институт», ОИЯИ, а также Института кристаллографии имени А.В.Шубникова РАН проводятся Высшие курсы стран СНГ для молодых ученых, аспирантов и студентов старших курсов по современным методам исследований наносистем и материалов. Так, в 2011 г.

для участия в IV Высших курсах Оргкомитетом в результате конкурса было отобрано 60 студентов, аспирантов и молодых ученых из 10 стран СНГ.

Участие в деятельности МААН ее ассоциированных членов – национальных фондов, поддерживающих научные исследования – Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, Российского гуманитарного научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) – способствовало развитию сотрудничества ученых стран, академии наук которых являются членами Ассоциации.

Поддержка молодых ученых – важное направление деятельности научных организаций, входящих в МААН. В связи с этим заслуживает особого внимания программа «Мобильность молодых ученых», осуществляемая РФФИ с конца 2007 года. В рамках программы проводится конкурс «Научная работа молодых ученых из стран СНГ в российских научных организациях», направленный на финансовую поддержку стажировок молодых исследователей из стран СНГ в ведущих научных организациях Российской Федерации. Срок стажировки составляет от 1 до 6 месяцев. Всего за время проведения конкурса финансовую поддержку для прохождения научной стажировки получили 148 молодых ученых из Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Узбекистана и Украины.

Вопросы интеграции науки и образования, подготовки научных кадров постоянно находятся в центре внимания МААН. В их решении важную роль в Ассоциации играют МГУ имени М.В. Ломоносова и Московский физико-технический институт (государственный университет). Оба университета проводят активную деятельность по подготовке в интересах стран СНГ высококвалифицированных кадров, применяя для этого различные современные организационные формы обучения.

МААН активно взаимодействовала с ЮНЕСКО. За отчетный период под эгидой МААН при финансовой поддержке ЮНЕСКО было проведено 3 крупных международных форума.

В центре внимания МААН также находились: организация и проведение международных форумов и школ молодых ученых; безвалютный обмен книжно-журнальной продукцией, благодаря чему научное сообщество стран СНГ получило доступ ко многим тысячам экземпляров научных книг и журналов; повышение научного просвещения общественности, престижа науки и ученых; работа международной редколлегии журнала «Общество и экономика», издательская деятельность.

МААН, несомненно, обладает высоким авторитетом. Об этом свидетельствует и то, что 30 октября 2007 г. в Санкт-Петербурге Межпарламентская ассамблея государств–участников СНГ предоставила МААН статус наблюдателя при этой Ассамблее.

Совет Международной ассоциации академий наук (МААН) постановляет:

1. Принять к сведению доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона «Международная ассоциация академий наук в 2006–2011 гг.: основные итоги деятельности и дальнейшие перспективы» и выступления руководителей делегаций.

2. Одобрить деятельность Ассоциации в 2006–2011 гг.

3. Отметить весомый вклад МААН в укрепление и расширение научных связей между учеными, прежде всего стран СНГ, важную роль Ассоциации в инициировании рассмотрения на Совете глав государств СНГ (г. Душанбе, 5 октября 2007 г.) вопроса о развитии научного сотрудничества как важного фактора укрепления СНГ и в выполнении соответствующего решения этого саммита.

4. Считать целесообразным:

– предпринять необходимые меры по проведению диалога с властными структурами стран СНГ с целью наиболее эффективного использования потенциала академий наук и организаций, входящих в МААН, в интересах модернизации национальных экономик;

– продолжить работу МААН, академий наук и организаций–членов Ассоциации, в части реализации предложений по активизации сотрудничества государств–участников СНГ в области фундаментальной и прикладной науки, выработанных на совещании руководителей государственных организаций по науке и технике с участием МААН (г. Бишкек, 1-3 октября 2008 г.). В частности, содействовать дальнейшему развитию Международного центра нанотехнологий СНГ, созданию международных научно-исследовательских центров на базе уникальных научных комплексов, расположенных на территории государств–участников СНГ, в том числе Международного научно-исследовательского центра астрономических и медико-биологических исследований в Приэльбрусье (Кабардино-Балкарская Республика, Российская Федерация);

– особое внимание уделить развитию партнерских отношений с Евразийской ассоциацией университетов в области подготовки кадров высокой квалификации и проведения научных исследований. Совместными усилиями МААН и ЕАУ завершить формирование научно-исследовательской программы «Черное,

Азовское и Каспийское моря как имитационная модель океана» на 2012–2015 гг. и приступить к ее выполнению;

– осуществлять меры и действия по расширению плодотворных связей с Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества, подготовить на его рассмотрение ряд проектов МААН;

– продолжать конструктивное взаимодействие с ЮНЕСКО в рамках рабочих отношений, установленных ЮНЕСКО в 2003 г. с МААН;

– рекомендовать академиям наук, не имеющим соглашений о сотрудничестве с фондами, входящими в МААН, проработать вопрос о заключении такого рода соглашений;

– предпринять дополнительные усилия по дальнейшему расширению сети научных советов при МААН;

– отметить в 2013 г. 20-летие учреждения МААН и подготовить для утверждения Советом МААН перечень соответствующих мероприятий;

– направить материалы совместного заседания Совета ЕАУ и Совета МААН в Исполком СНГ.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б.Е. Патон