

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2 декабря 2008 г.

№ 185

г. Киев

**Об основных итогах деятельности
МААН в 1993–2008 гг.**

Заслушав отчетный доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона «Об основных итогах деятельности МААН в 1993–2008 гг.», выступления руководителей делегаций академий наук и организаций – ассоциированных членов, Совет Международной ассоциации академий наук отмечает следующее.

За прошедшие со дня учреждения МААН 15 лет Ассоциацией сделан весомый вклад в укрепление и развитие международного научного сотрудничества, прежде всего стран СНГ.

Ассоциации удалось в определенной степени наладить между академиями наук и организациями, входящими в МААН, безвалютный обмен информационными материалами и книжно-журнальной продукцией. Благодаря МААН за годы существования безвалютного обмена научное сообщество стран СНГ получило доступ к десяткам тысяч экземпляров научных книг и журналов. Весьма важным является обмен нормативно-правовыми актами стран СНГ, которые ежегодно публикуются в бюллетенях МААН.

Создана сеть научных советов МААН, которые плодотворно работают. Среди них Научный совет по новым материалам (создан в 1995 г.), Объединенный совет по фундаментальным географическим проблемам (в 1996 г.), Совет директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук (в 1997 г.), Совет по книгоизданию (в 2006 г.). Свое первое заседание провела на базе РАН Секция по проблемам функциональных материалов электронной техники Научного совета по новым материалам, созданная в 2007 г. Успешно функционируют под эгидой МААН Союз физиологических обществ стран СНГ, Международная ассоциация институтов истории стран СНГ, международный научный и общественно-политический журнал «Общество и экономика».

Усилия МААН направлены также на формирование и реализацию международных программ научных исследований. Так, в 2003 г. на базе Международного центра астрономических и медико-экологических исследований РАН, НАН Украины и Правительства Кабардино-Балкарской Республики успешно завершилось под эгидой МААН выполнение программы «Фундаментальные и прикладные исследования проблем

астрономии, экологии и медицины в высокогорных районах Приэльбрусья». С 2004 г. на научных базах упомянутого Центра выполняется международная программа «Астрокосмические исследования в Приэльбрусье». Значительное внимание Советом МААН уделяется сотрудничеству ученых в рамках международной программы «Современные проблемы радиобиологии: наука и практика», реализация которой стимулирует фундаментальные и прикладные работы в данной области в странах СНГ.

С введением в 1996 г. в МААН института ассоциированных членов, которых в настоящее время насчитывается шесть, МААН успешно выполняет роль «площадки» для установления и углубления взаимодействия между заинтересованными академиями наук и организациями в области фундаментальной и прикладной науки. Об этом, в частности, свидетельствует серия договоров о сотрудничестве, заключенных Российским фондом фундаментальных исследований и Российским гуманитарным научным фондом – ассоциированными членами МААН с рядом академий наук, входящих в Ассоциацию, проведение в их рамках совместных конкурсов проектов НИР.

МААН была соорганизатором значительного числа крупных международных форумов. Только вместе с ЮНЕСКО и ЮНЕСКО–РОСТЕ и при их финансовой поддержке состоялось 5 международных симпозиумов и конференций, к тому же приуроченных к работе Совета Ассоциации. Посильный вклад вносит МААН в организацию и проведение форумов творческой и научной интеллигенции государств–участников СНГ, которые ежегодно проводятся с 2006 г.

Ассоциация организовала совместное использование ряда уникальных научных объектов, ведет активную издательскую деятельность, плодотворно взаимодействует с рядом известных международных организаций и межгосударственных структур. Потенциал и опыт МААН использован при налаживании межакадемического сотрудничества на многосторонней основе в рамках ЧЭС.

МААН проводит конструктивный диалог с властными структурами государств–участников СНГ, межгосударственными органами этих стран с целью достижения поддержки сферы науки, и в частности фундаментальной, развития международного научного сотрудничества, оживления работы по созданию общего научно-технологического пространства. Важной формой такого диалога стали встречи членов Совета МААН с президентами стран СНГ, в которых проводились его заседания. За прошедшие годы членов Совета МААН принимали президенты Республики Беларусь (в 1995 и 2000 гг.), Грузии (1996 г.), Республики Казахстан (2006 г.), Кыргызской Республики (2004 г.), Таджикистана (2001 г.), Украины (1993 и 1994 гг.).

Дважды в 1995 г. (Алматы) и 2007 г. (Душанбе) на Совете глав государств СНГ рассматривались вопросы, инициированные МААН, по развитию в Содружестве международного научного сотрудничества, и принимались

соответствующие решения, в выполнении которых Ассоциация принимала активное участие. Так, МААН внесла весомый вклад в подготовку и проведение совещания руководителей государственных организаций по науке и технике (г. Бишкек, 1-3 октября 2008 г.), на котором были выработаны предложения по активизации сотрудничества стран СНГ в области фундаментальной и прикладной науки. В частности, были поддержаны предложения МААН об активизации сотрудничества в области нанотехнологий и о создании международных научно-исследовательских центров на базе уникальных научных комплексов, расположенных на территории государств-участников СНГ.

За 15 лет деятельности МААН было проведено 19 заседаний ее Совета, из которых 9 состоялись в Киеве, по 2 – в Минске и Москве, по одному – в Алматы, Алуште, Бишкеке, Дубне, Душанбе и Тбилиси.

Во время заседаний проходил не только обмен информацией о состоянии сферы науки и, в частности, академий наук, современных тенденциях в их реформировании и развитии, о принимаемых мерах по повышению эффективности деятельности академического сектора науки, что само по себе очень полезно. Важным является и то, что на заседаниях Совета, а также во время проводимых Ассоциацией в эти же сроки международных симпозиумах, на которых с пленарными докладами выступали члены Совета МААН, был обсужден ряд актуальных проблем и тем, волнующих научное сообщество, выработаны практические рекомендации. Среди рассмотренных вопросов: «Проблемы науки и высшей школы в контексте Болонского процесса», «Об инновационной деятельности академий наук», «Проблема «Молодежь в науке», «Фундаментальная наука, образование и технологии как факторы национальной безопасности».

Сегодня МААН имеет высокий авторитет в СНГ и за его пределами, о чем свидетельствует следующее: в 2003 г. решением ЮНЕСКО МААН была включена в число организаций, с которыми ЮНЕСКО поддерживает рабочие отношения; в 2007 г. Межпарламентская ассамблея государств-участников СНГ предоставила МААН статус наблюдателя при этой Ассамблее.

Отмечен также ряд недостатков в работе МААН, а также необходимость проведения ее определенной модернизации.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Принять к сведению доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона «Об основных итогах деятельности МААН в 1993–2008 гг.» и выступления руководителей делегаций.

2. Одобрить итоги работы МААН в 1993–2008 гг.

Отметить, что Ассоциация стала эффективным инструментом в деле восстановления, сохранения и развития плодотворного научного сотрудничества ученых академий наук и организаций, входящих в МААН,

способствовала появлению новых возможностей для более полного использования ими имеющегося научного потенциала.

3. Считать необходимым:

– продолжить взаимодействие с властными структурами стран СНГ и межгосударственными органами Содружества с целью поддержки сферы науки, использования имеющегося научного потенциала для обеспечения инновационного развития экономики;

— принять активное участие в реализации решений совещания руководителей государственных организаций по науке и технике с участием представителей МААН (г. Бишкек, 1-3 октября 2008 г.), в частности относительно развития сотрудничества стран СНГ в области нанотехнологий, создания международных научно-исследовательских центров на базе уникальных научных комплексов, расположенных на территории государств-участников СНГ, список которых прилагается;

– поддержать предложение III Форума творческой и научной интеллигенции государств-участников СНГ (г. Душанбе, 19 сентября 2008 г.) о проведении с участием МААН международной конференции по перспективам научно-технического сотрудничества в СНГ, принять активное участие в работе IV Форума творческой и научной интеллигенции государств-участников СНГ (Кишинев, вторая половина 2009 г.);

– уделить особое внимание вопросам углубления взаимодействия науки и высшей школы, подготовке высококвалифицированных кадров для науки и наукоемких отраслей, развитию в связи с этим сотрудничества с Евразийской ассоциацией университетов;

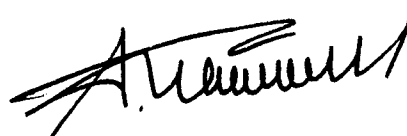
– активизировать работу по привлечению в МААН новых организаций со статусом ассоциированного члена, созданию новых советов, союзов и ассоциаций, функционирующих при МААН;

– шире использовать возможности МААН осуществлять экспертные функции, уделить особое внимание участию МААН в подготовке экспертных заключений, рекомендаций и предложений по национальным и международным научным программам и проектам;

– одобрить и продолжить практику заслушивания на заседаниях Совета МААН научных докладов по актуальным научным и научно-техническим проблемам и направлениям.

– создать веб-портал МААН на веб-сервере Национальной академии наук Украины.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б.Е.Патон

ПЕРЕЧЕНЬ
международных научных центров, создаваемых на базе
уникальных научных комплексов, расположенных
на территории государств-участников СНГ

№ пп	Наименование Центра	Государство, на территории которого предлагается создать Центр	Академия наук, предложившая создать Центр
1	Международный центр по изучению проблем Каспийского моря	Республика Азербайджан	НАН Республики Азербайджан
2	Международный центр грязевого вулканизма	Республика Азербайджан	НАН Республики Азербайджан
3	Международный центр по снижению риска природных опасностей	Республика Армения	НАН Республики Армения
4	Международный центр по исследованию горных потоков: катастрофы, риск, прогнозирование, защита	Грузия	НАН Грузии
5	Международный центр «Растительный покров Казахстана – фундаментальная основа сохранения биологического разнообразия и оценки углеродного баланса страны»	Республика Казахстан	НАН Республики Казахстан
6	Международный высокогорный центр по изучению водных ресурсов Центральной Азии	Кыргызская Республика	НАН Кыргызской Республики
7	Международный научно-производственный центр по созданию горных и горно-строительных машин	Кыргызская Республика	НАН Кыргызской Республики
8	Международный полигон по изучению оползневых процессов и снижению природных катастроф	Кыргызская Республика	НАН Кыргызской Республики
9	Международный центр астрономических и медико-биологических исследований в Приэльбрусье	Российская Федерация	РАН и НАН Украины
10	Международный научно-исследовательский центр «Памир-Чакалтая»	Республика Таджикистан	АН Республики Таджикистан