



## Международная ассоциация академий наук

Международная ассоциация академий наук (МААН) — это международная неправительственная организация, созданная с целью объединения усилий академий наук в решении важнейших научных проблем, в развитии творческих связей между учеными.

МААН была основана 23 сентября 1993 г. В Ассоциацию входят академии наук Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Социалистической Республики Вьетнам, Грузии, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан и Украины. Словацкая академия наук имеет статус наблюдателя. Ассоциированными членами МААН являются Объединенный институт ядерных исследований (Дубна), Российский гуманитарный научный фонд, Российский фонд фундаментальных исследований, Московский физико-технический институт (государственный университет), Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований и Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова.

Высшим органом МААН является Совет. Штаб-квартира МААН находится в г. Киеве. С момента создания президентом МААН является академик НАН Украины Б. Е. Патон.

С самого начала своей деятельности МААН очень серьезное внимание уделяет обмену информацией. Благодаря усилиям Ассоциации между академиями наук организован и осуществляется обмен отчетами, сведениями о международных конференциях, нормативно-правовыми документами, научной периодикой. Создан Совет директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук (председатель Совета — академик НАН Украины А. С. Онищенко), важным направлением деятельности которого является организация обмена актуальной информацией по компьютерным сетям.

Результативной является деятельность МААН в организации сотрудничества между учеными академий наук по отдельным научным проблемам. Активно работают при МААН Научный совет по новым материалам (председатель — академик НАН Украины Б. Е. Патон), Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам (председатель — академик РАН В. М. Котляков), Консультативный совет по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий (председатель — академик НАН Украины А. П. Шпак), Международный координационный комитет по вычислительной математике (председатель — член-корреспондент НАН Украины В. Л. Макаров).

Важное направление деятельности МААН — участие в организации и проведении крупных международных симпозиумов. Следует также отметить деятельность МААН, направленную на повышение научного просвещения общественности, престижа науки и ученых, воспитание академических традиций.

МААН проводит активную издательскую деятельность. Издаются бюллетени МААН, справочные издания, книги. По инициативе РАН, поддер-

жанной МААН, учрежден международный научный и общественно-политический журнал «Общество и экономика».

Ассоциация имеет свою награду — медаль МААН «За содействие развитию науки», которая присуждается видным государственным и общественным деятелям за усилия по оказанию поддержки науке.

В ноябре 1994 г. МААН предложила рассмотреть на заседании Совета глав государств СНГ вопрос о воссоздании единого научного пространства в рамках Содружества, а в ноябре 1995 г. главы правительств стран СНГ подписали Соглашение о создании общего научно-технологического пространства государств-участников СНГ. Ассоциация тесно сотрудничает с Межгосударственным комитетом по научно-технологическому развитию, созданным для организации выполнения Соглашения.

Участвуя в реализации планов Комитета, Ассоциация опубликовала развернутую информацию о 139 уникальных научных объектах национальных академий наук и отдельных министерств стран СНГ, которая представляет значительный интерес для научного сообщества. В их числе: Международный центр астрономических и медико-экологических исследований, учредителями которого являются НАН Украины, РАН и Правительство Кабардино-Балкарии (расположен в Приэльбрусье Российской Федерации); Абастуманская астрофизическая обсерватория АН Грузии; Специальная астрофизическая обсерватория РАН; Московская мезонная фабрика Института ядерных исследований РАН; Баксанская нейтринная обсерватория Института ядерных исследований РАН; Бизеркальская оптико-энергетическая установка Института материаловедения НПО «Физика-Солнце» АН Республики Узбекистан, Радиотелескоп УТР-2 Радиофизического института НАН Украины.

Конструктивной работе МААН и Комитета способствует подписание в 1996 г. «Основных принципов взаимодействия и сотрудничества между Межгосударственным комитетом по научно-технологическому развитию и Международной ассоциацией академий наук».

Деятельность МААН способствовала созданию законодательной базы для сохранения и развития сферы науки. Одним из важнейших результатов деятельности Ассоциации является то, что она в определенной степени способствовала предохранению от разрушения исторически сложившейся организации академической науки в странах СНГ. По мнению МААН, все формы организации фундаментальных исследований, созданные научным сообществом, являются его достоянием и имеют право на существование и развитие. Их разнообразие и специфика обусловлены тем, что они учитывают исторические особенности становления науки в конкретной стране.

В центре внимания МААН находится организация международного научного сотрудничества для решения ряда глобальных проблем. Исключительно острой для многих стран является проблема оценки технического состояния и остаточного ресурса наиболее важных промышленных, энергетических и хозяйственных объектов, мостовых сооружений и ряда инженерных сетей. Пристальное внимание этой проблеме уделяет и МААН.

МААН стремится иметь самые тесные контакты с ЮНЕСКО, принимать активное участие в мероприятиях, реализуемых ЮНЕСКО. МААН заинтересована в том, чтобы взаимодействие с ЮНЕСКО осуществлялось на постоянной основе. Этому, без сомнения, способствовало бы включение Ассоциации в число организаций, с которыми ЮНЕСКО поддерживает официальные отношения сотрудничества.

МААН готова стать активным участником процесса углубления взаимодействия между международными организациями, улучшения их согласованных действий для развития международного научного сотрудничества, формирования общего научно-технологического пространства, в частности общеевропейского.