

**Совет Международной ассоциации
академий наук**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 мая 2002г.

№ 131

г. Алушта

Об организации поддержки
ходатайства МААН в ЮНЕСКО

В соответствии с рекомендациями международного симпозиума «Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства» (г.Киев, сентябрь 2001г.) на имя генерального директора ЮНЕСКО К.Мацууры по линии Национальной комиссии Украины по делам ЮНЕСКО направлено письмо президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона с необходимыми информационными материалами (прилагаются), содержащее повторное ходатайство о включении МААН в число организаций, с которыми ЮНЕСКО поддерживает официальные отношения сотрудничества. С целью организации работы по поддержке упомянутого ходатайства Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Просить президентов академий наук принять меры по использованию возможностей национальных комиссий по делам ЮНЕСКО поддержать просьбу МААН перед ЮНЕСКО.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б.Е.Патон

**Международная ассоциация
академий наук
(МАНН)**

Украина
01601 г. Киев-30, ул. Владимирская, 54

Тел.: +380 (44) 224-1954, +380 (44) 235-7158

Факс: +380 (44) 224-3243



**International Association
of the Academies of Sciences
(IAAS)**

54, Volodymyrska str., Kyiv 01601
Ukraine

Phones: +380 (44) 224-1954, +380 (44) 235-7158

Fax: +380 (44) 224-3243

9k/454-12 14.05.02

KOICHIRO MATSUURA
Director General
UNESCO

Dear Mr. Koichiro Matsuura

I would like to inform You that the IAAS has started to function in 1993 and the IAAS was founded by the Academies of sciences of all of the CIS countries, including Vietnam and Slovakia.

IAAS is an international non-governmental organization the purpose of which is to comprise the abilities of all the scientists to resolve all the problematic issues of scientific links between the scientists, cooperation between them, together with the Academies of sciences to resolve the matters of the international status.

In 1994 according to the Decree of the President of Ukraine IAAS was officially recognized by the governmental officials. This Decree also stipulates the status of IAAS as a legal entity. The headquarters of IAAS is in Kiev, (Ukraine).

The IAAS, as established, plays an important role at the so called post soviet space, functioning as a component for organizing and supporting creative dialogue between scientific community and power, awareness building between the state and political officials, primarily the CIS countries regarding growing meaning of science to reach the stable development of economy and society.

The focus of IAAS is the transformation of research systems within the countries with transition period economies, integration of science and education; involvement of young generation of the scientific community: practical application of the knowledge.

IAAS looks forward to have a tight cooperation with UNESCO and takes part in all of UNESCO events. IAAS has made its certain contribution to the organization of the World Conference on Science (Budapest, 1999) and has been actively working on implementing basic recommendations passed at the aforementioned World Conference. The International Symposium "International Organizations in Development of European Science and Technology Space" was held in September 2001 in Kiev under financial support of Bureau UNESCO in Venice – Regional Bureau on science and technology for Europe (UVO-ROSTE).

IAAS is looking forward to settle up the closest ties with UNESCO, moreover it is prepared to promote active cooperation in fulfillment of the noble tasks UNESCO is confronted with and it turns with the request to be included in the "category of cooperation" of the official relationship with UNESCO.

Here attached is the information survey on IAAS together with the brochure "International Association of Academies of Sciences" which contains "Regulations of the International Association of Academies of Sciences and the aforementioned Presidential Decree.

Sincerely yours

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B. Paton', with a stylized, sweeping flourish above the name.

B. Paton
President
International Association
of Academies of Sciences

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF ACADEMIES OF SCIENCES (IAAS) (Information survey)

1. Headquarters: Kyiv (Ukraine)
2. Founded: September 1993
3. Staff: Borys Y Paton (Ukraine) – President;
Vice-presidents: Albert N Tavkhelidze (Georgia), Ulmas M Mirsaidov (Tajikistan).
4. Goals: IAAS was set up to combine the efforts of the scientists and to promote solving of the most general problems of the development of civilization, cooperation of fundamental research, finding agreement on the general scientific policy of the Academies of Sciences, support of the most perspective researches, application of the unique and expensive equipment.
5. Geographic coverage.

IAAS comprises the following categories of membership: full members, members with observer status and associate members. IAAS comprises, as full members, the Academies of Sciences of 13 countries: the Azerbaijan Republic, the Republic of Armenia, the Republic of Belarus, the Socialist Republic of Vietnam, Georgia, the Republic of Kazakhstan, the Kyrghyz Republic, the Republic of Moldova, the Russian Federation, the Republic of Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine, Republic of Uzbekistan. The Slovak Academy of Sciences has observer status.

The associate members of IAAS are as follows: Joint Institute for Nuclear Research (Dubna, Russian Federation), Russian Foundation for Humanities, Russian Foundation for Basic Research, Moscow Institute of Physics and Technology (State University), Belarusian Republican Foundation for Fundamental Research and M.V.Lomonosov Moscow State University.

6. Managerial Bodies, structure, finance of IAAS.

The supreme body of IAAS is the Council which consists of the presidents of the Academies of Sciences who are the members of IAAS or persons delegated by them (list attached).

Between the sessions which are hold ones – twice a year the IAAS activity is managed by its president.

President and vice-presidents of IAAS are elected among the presidents of the Academies of Sciences – members of IAAS.

The IAAS comprises a number of scientific councils, the topics of which also include new technologies, computer mathematics, geographic problems. This activity does not merely include the scientists of the academies members of IAAS, mentioned in the item 5 but also it involves the participation of the other Academies.

Holding of IAAS events is based on the financial means of academies-members of IAAS, its associate members and other interested organizations.

7. Activities:

- holding the productive dialogue with the authorities of the respective CIS countries and their respective intergovernmental bodies to reach the support of science, development of international scientific cooperation of the scientific community within CIS: 1993 and 1994 meetings of IAAS Council members with presidents of Ukraine; 1995, 1996 and 2001 – meetings with presidents of Belarus, Georgia, Tajikistan;

- promoting international cooperation of scientists to solve the global issues of the affect of the results caused by the technogenic activity of humanity. Scientific and advisory council on scientific support of the joint works on Chernobyl was set up to coordinate the activities on liquidation of the affects of Chernobyl disaster.

- elaborating the intergovernmental and inter-academic programs of scientific research. The program “Fundamental and applied research of astronomy, ecology and health care in the highlands of Elbruz region” is elaborated and being implemented under the aegis of IAAS;

- promoting free exchange of information resources between IAAS members. To fulfill this purpose at the Association the Council of directors of libraries and information centers of National Academies of Sciences was established and bulletin of IAAS and international journal “Society and Economy”, was founded according to the initiative of IAAS in 1998 ;

- patronizing the sub-regional cooperation of the Academies of Sciences of Ukraine, Belarus and Moldova;

- organizing the joint utilization of unique scientific facilities. The broad information is prepared by IAAS and published in the bulletin 11.

- promoting the integration of science and education;

- organizing and holding of international conferences and seminars. In 1996 – 2000 there were 4 international seminars held in Kyiv with the support of the

International organization on intellectual property protection. This conference resulted in setting up of the Consultative council on security of intellectual property protection and transference of technologies.

– awarding of the outstanding state and public figures with the medal “For Promoting the Development of Science” for their efforts in support of the science and promoting international scientific cooperation.

8. Collaboration with UNO and other international governmental organizations.

IAAS provides active cooperation with Joint Institute of Nuclear Research (Dubna) which is international intergovernmental research organization. IAAS has memorandum on cooperation with this institute.

9. Cooperation with UNESCO.

IAAS pursues fruitful cooperation with the Bureau of UNESCO in Venice-Regional Bureau on the issues of science and technologies – UVO-ROSTE. Director of the Bureau V.Kuzminov participated in the meetings of IAAS Council – 1996 (Tbilisi, Georgia), 1998 and 2001 (Kyiv, Ukraine) and 2000 (Minsk, Belarus). UVO-ROSTE has received information on IAAS activity and bulletins of IAAS.

IAAS took an active part in preparation of the World conference “Science for the Twenty-first Century: New Commitments” (Budapest, Hungary, 1999). IAAS has organized international conference “Transformation of the Scientific Systems in the States with Transitional Economy and the Role of Science in changeable Society” (Kyiv, Ukraine, October 1998).

IAAS in its tight cooperation with UNESCO actively promotes development and implementation of the provisions of the aforementioned World conference on science. Initiated by IAAS and UVO-ROSTE and supported by European Commission, International Symposium “The Role of the International Organizations in the Development of a Common European Scientific - Technological Space” took place in Kyiv in 2001. There was a significant financial support of symposium holding given by UNESCO according to the respective financial contract between UNESCO and IAAS signed by director of UVO-ROSTE P.Lasser and B.Paton, President of IAAS. There were recommendations adopted, which are attached.

Staff of the Council of the International Association of Academies of Sciences

Borys Y Paton

President of the National Academy of Sciences of Ukraine, Academician, President of the International Association of Academies of Sciences.

Presidium of the National Academy of Sciences of Ukraine
vul. Volodymyrska 54,
01601 Kyiv 30, Ukraine
Tel: 226-2347, fax: 224-3243

Ulmas M Mirsaidov

President of the Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan, Academician, Vice-President of the International Association of Academies of Sciences.

Presidium of the Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan,
33 Rudaky Ave.,
734025 Dushanbe,
Republic of Tajikistan.
Tel: 21-5083, fax: 21-5084, 21-4911

Albert N Tavkhelidze

President of the Georgian Academy of Sciences, Academician, Vice-President of the International Association of the Academies of Sciences.

Presidium of the Georgian Academy of Sciences,
52 Rustaveli Ave.,
380008 Tbilisi,
Georgia
Tel: 99-8891, fax: 99-8823, 99-6142

Andrei M Andriesh

President of the Academy of Sciences of Moldova, Academician.

Presidium of the Academy of Sciences of Moldova,
bd. Stefan cel Mare, 1,
MD-2001, Chisinau,
Republic of Moldova.
Tel: 27-1478, fax: 27-6014

Serikbek Zh Daukeev

President of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Prof., Dr.

Presidium of the National Academy of Sciences
of the Republic of Kazakhstan,
28 Shevchenko St.,
480021 Almaty,
Republic of Kazakhstan.
Tel: 62-4871, fax: 62-5800, 92-1947

Nguyen Van Hieu

President of the Academy of Sciences and Technologies of the Socialist Republic of Vietnam (National Centre for Natural Science and Technology of Vietnam), Academician.

Hoang Quoc Viet Road, Cau Giay,
Hanoi, Vietnam
Tel: 835-5607, Fax: 835-2483

Makhmud K Kerimov

President of the National Academy of Sciences of Azerbaijan, Academician.

Presidium of the National Academy of Sciences of Azerbaijan,
10 Istiglaliyat St.,
370001 Baku, Azerbaijan Republic.
Tel: 92-3529, fax: 92-5699

Aga M Khojamamedov

President of the Academy of Sciences of Turkmenistan, Academician.

92 Esgerler St.,
744012 Ashgabat,
Turkmenistan,
Tel: 34-0508, fax: 34-3918

Mikhail V Myasnikovich

President of the National Academy of Sciences of Belarus, Prof., Dr.

Presidium of the National Academy of Sciences of Belarus,
66 Fr. Skaryna Ave.,
220072 Minsk, Republic of Belarus.
Tel: 232-2123, fax: 239-3163

Yuri S Osipov

President of the Russian Academy of Sciences, Academician.

Presidium of the Russian Academy of Sciences,
Leninski prospekt, 14,
117901 Moscow V-71, Russian Federation.
Tel: 954-3506, fax: 952-4190

Fadei T Sarkisyan

President of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia,
Academician.

Presidium of the National Academy of
Sciences of the Republic of Armenia,
24 Marshal Baghramian Ave.,
375019 Yerevan, Republic of Armenia.
Tel: 52-7031, fax: 50-6407

Bekhzod S Yuldashev

President of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan, Academician.

Khayyat of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan,
70, acad. Yahyo Gulomov St.,
700047 Tashkent,
Republic of Uzbekistan.
Tel: 133-6847, fax: 133-4901

Zhanybek Zh Zheenbaev

President of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic, Academician.

Presidium of the National Academy
of Sciences of the Kyrgyz Republic,
265-a Chui Ave.,
720071 Bishkek,
Kyrgyz Republic.
Tel: 61-0093, fax: 24-3607

Рекомендации

Международного симпозиума "Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства"

Участники Международного симпозиума "Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства", проведенного в Киеве, Украина с 22 по 25 сентября 2001 года Международной ассоциацией академий наук совместно с Европейским Региональным бюро ЮНЕСКО по науке и под эгидой Европейского Союза в рамках развития рекомендаций Всемирной конференции по науке, обсудив проблемы, возникающие в современном мире в процессе углубления и расширения международного научно-технического сотрудничества и объективно происходящего формирования единого общеевропейского пространства считают необходимым подчеркнуть исключительно важную роль науки и научных сообществ в интеграционных процессах, происходящих в регионе, а также ее значительный вклад в устойчивое развитие на региональном и национальном уровнях.

Отмечая исключительную своевременность и потенциальную плодотворность идеи движения к единому общеевропейскому научному (исследовательскому) пространству, сформулированной в Коммюнике Европейской Комиссии к Совету Европы, Европейскому парламенту, Экономическому и социальному комитету и Комитету регионов «К европейскому научному пространству» (Брюссель, 18 января 2000, COM (2000) 6), симпозиум считает целесообразным рекомендовать несколько расширить это понятие и подчеркнуть необходимость формирования *единого общеевропейского научно-технологического пространства*.

Целью его создания является как наращивание и повышение качества совокупного научного потенциала, как ключевого фактора инновационного развития каждой из европейских стран в отдельности, так и ускорение процессов технологического объединения всей Европы, выравнивания уровней развития экономики и качества жизни граждан всех государств. В этом наука, создание и широкое применение новых наукоемких технологий могли бы сыграть ведущую роль.

Общеевропейское научно-технологическое пространство должно характеризоваться равными для всех условиями доступа к новейшей научно-технической информации, возможностями общения исследователей, их участия в научных дискуссиях, сравнимым и соответствующим современным требованиям уровнем приборного и технологического

оснащения научного поиска, достойными условиями жизни исследователей, высокой престижностью их труда, едиными условиями защиты интеллектуальной собственности и возможностями для выхода на мировой рынок наукоемких технологий. В нем должны стать всеобщими высокие нормы научной этики, соответствующие основным принципам Декларации Всемирной конференции по науке: «Наука для 21 века: новые обязательства», проведенная ЮНЕСКО совместно с ICSU в Будапеште, Венгрия в 1999 году, в частности:

- ответственный подход к использованию научных знаний – прежде всего в интересах обеспечения сегодняшнего и будущего благосостояния человечества, удовлетворения людских потребностей и чаяний;

- обеспечение научного образования, научной грамотности на всех уровнях, овладение нравственными ценностями - как основные предпосылки демократии;

- равноправный доступ к науке - как необходимое условие всесторонней реализации интеллектуального потенциала человека.

Для того чтобы ускорить движение к единому общеевропейскому научно-технологическому пространству необходимо сосредоточить усилия стран Европы на создании первоклассных общеевропейских научных центров по наиболее актуальным направлениям научного поиска, развитию европейской инфраструктуры обеспечения исследовательского процесса, в частности, формировании единой сети телекоммуникаций, широком внедрении новейших информационных технологий и создании на их базе виртуальных научных центров и лабораторий. Необходимо чаще практиковать совместное финансирование межгосударственных научных и научно-технологических программ, шире привлекать ученых восточноевропейских стран к участию в выполнении крупных научно-технических программ Европейского Союза, всячески поощрять совместные и скоординированные научные исследования, способствовать организации международных конференций и симпозиумов, всячески стимулировать межрегиональное и междисциплинарное научное общение, активно развивать все направления европейской научно-технологической интеграции, довольно полно освещенные в упомянутом Коммюнике Европейской Комиссии.

Вместе с тем возникает серьезная общеевропейская проблема, – как сочетать интеграционные процессы в этой сфере с национальными потребностями в результатах науки и техники с учетом исторических и культурных особенностей каждой европейской нации. Характерной особенностью регионального развития в настоящее время является наличие в Европе большой группы стран с так называемой переходной экономикой и обладающих крупным научно-техническим потенциалом. В интересах всего континента европейская научная интеграция должна быть направлена на более эффективное

использование научного потенциала всех расположенных на нем стран, в том числе – с переходной экономикой.

Для того чтобы ускорить и надлежащим образом направить этот процесс, необходимо наращивать полномочия и возможности наднациональных европейских организаций, содействующих научно-техническому сотрудничеству. Созыв и проведение международного симпозиума "Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства" является исключительно важной и своевременной инициативой, которая может положить начало пан европейскому диалогу о роли всех членов научных сообществ, включая международные научно-технические и экономические институты, в создании общеевропейского научно-технологического пространства.

Всемирная конференция по науке подчеркнула срочную необходимость усиления и расширения регионального и международного научного сотрудничества, используя различные формы, включая кооперативные сети и соглашения между национальными и международными, правительственными и неправительственными организациями, а также необходимость обеспечения эффективной координации усилий партнеров, участвующих в таком сотрудничестве. Исходя из этого, данный международный симпозиум мы рассматриваем как важный вклад в развитие идей Всемирной конференции по науке и в реализации ее рекомендаций.

Участники симпозиума обращаются к правительствам европейских государств с призывом отбросить стереотипы прошлого, осознать, что полноценное участие всех европейских стран, в том числе новых, сформировавшихся в Европе за последнее десятилетие, в международном и региональном разделении труда, использование при этом всех сильных сторон их научного потенциала – это не только их внутренняя проблема, но и серьезный фактор общеевропейской и мировой стабильности. При этом имеется в виду, что существуют реальные возможности для ускорения интеграции научных сообществ Европы, которое может даже опередить экономико-политическую интеграцию региона в реализации концепции общего европейского научно-технологического пространства.

В этом плане особую актуальность приобретает гармонизация научно-технической политики всех европейских стран, их национального законодательства, регулирующего все стороны деятельности научных сообществ и институтов, включая международный обмен научными знаниями и технологиями. Признавая при этом возможность возникновения противоречий в процессе научной интеграции, участники симпозиума рекомендуют внимательнейшим образом подходить к их разрешению, отдавая предпочтение общечеловеческим интересам и ценностям и не пренебрегая при этом

национальными интересами, а также интересами отдельных ученых и научных коллективов.

Роль международных организаций, чья деятельность в Европе связана с содействием научно-техническому сотрудничеству, представляется исключительно важной в этих процессах, и в этой связи данное международное совещание считает необходимым, чтобы:

- ЮНЕСКО, Европейская Комиссия (ЕК), а также другие правительственные и неправительственные организации внесли более существенный вклад в развитие общеевропейского сотрудничества в области выработки и реализации взаимоприемлемой научно-технической политики. С этой целью рекомендуется создание кооперативной сети национальных и международных научных учреждений, основной задачей которых являлся бы интенсивный обмен результатами исследований, а также практическим опытом в области разработки и реализации научной политики и смежных областях, выработка конкретных рекомендаций для национальных органов законодательной и исполнительной власти, а также для международных организаций, и в частности разработка модельной концепции совершенствования государственной системы управления национальной научно-технической сферой;
- ЕК, ЮНЕСКО и другие международные организации содействовали расширению и более открытому выполнению различного уровня многосторонних программ и проектов в научно-технической сфере с широким привлечением ученых из стран с переходной экономикой. При этом имеется в виду, что такие расширенные программы и проекты должны заложить основу общеевропейского научно-технологического пространства;
- международные организации содействовали созданию и развитию эффективных систем обмена научно-технической информацией, основанных на современных коммуникационных технологиях, а также благоприятных условий для обмена научно-технической литературой;
- международные организации содействовали повышению роли национальных и региональных научных фондов в развитии регионального научно-технического сотрудничества и вносили свой существенный вклад в координацию деятельности фондов, а также в их сотрудничество;
- ЮНЕСКО содействовала изучению и использованию опыта интеграционной деятельности неправительственной научной организации – Международной ассоциации академий наук – для конкретизации разработанной Европейской комиссией Концепции развития научного пространства для Европы,

Участники симпозиума отмечают важность установления и развития сотрудничества МААН с другими региональными организациями академий наук и университетов, ведущими мировыми научными центрами. Несомненно, должны приветствоваться такие контакты между МААН и European Federation of National Academies of Sciences and Humanities (ALLEA), European Science Foundation, European University Association, FASAS, IAP, TWAS и другими; поддерживают предложение МААН о включении ее в число организаций, с которыми ЮНЕСКО устанавливает официальные отношения сотрудничества. Такое решение, несомненно, будет способствовать не только дальнейшему успешному развитию деятельности МААН, но и усилению ее позитивного влияния на формирование общеевропейского научно-технологического пространства.

Будучи проинформированы о деятельности Европейского Регионального Бюро ЮНЕСКО по науке (РОСТЕ), направленных на реализацию рекомендаций Всемирной конференции по науке, участники приветствуют инициативу РОСТЕ по обсуждению наиболее актуальных проблем научно-технического сотрудничества в Европе и, особенно в ее частях, понесших ущерб в ходе социально-экономических трансформаций и политических конфликтов. В этой связи отмечается исключительно важная роль РОСТЕ в оказании содействия по восстановлению научно-технического сотрудничества в странах Юго-Восточной Европы в контексте европейской интеграции и рекомендуется, чтобы положительный опыт ЮНЕСКО, РОСТЕ мог быть использован для группы Восточноевропейских стран, в частности СНГ.

Участники симпозиума считают своим долгом обратить внимание правительств государств с переходной экономикой на исключительную важность науки и органически связанной с ней научно-технологической сферы для преодоления кризисных явлений в экономике, а также на особое значение развития фундаментальных исследований для обеспечения национальной безопасности каждого государства, безопасности Европы и всей земной цивилизации. Исходя из этого, следовало бы:

- выработывая общую стратегию экономического и социального развития соответствующих стран, в основу ее закладывать в первую очередь инновационные факторы роста экономики и воплощать в жизнь посредством основанной на глубоких прогнозно-аналитических исследованиях и последовательно проводимой в жизнь научно-технологической политики;
- сформировать действенную систему управления и стимулирования научно-технологическим развитием;
- сделать все возможное для недопущения деградации национальных научно-технических потенциалов;

- принять специальные меры для повышения престижности труда научных работников, повышения уровня их жизнеобеспечения и создания надлежащих условий для развития научных исследований – это позволит превратить миграцию ученых из «утечки умов» в фактор интенсификации международного научно-технического сотрудничества;
- с участием международных организаций предпринять меры для создания межгосударственных механизмов глобального регулирования решения проблем гармонизации патентного законодательства и защиты интеллектуальной собственности в интересах общечеловеческого развития, создать государственные фонды для поддержки патентования в развитых странах перспективных с точки зрения выхода на мировой рынок разработок.

Велением времени является необходимость ориентировать систему образования стран Европы на инновационные факторы развития, стимулирования средств массовой информации на широкомасштабную воспитательную работу в направлении освоения инновационного мировоззрения. В условиях резкого повышения вооруженности знаниями, умениями и ресурсами человек, социальные системы становятся необыкновенно могущественными, что при нынешнем отставании и даже разрушении социальных традиций и моральных устоев может представлять не только благо, но и большую опасность. В связи с этим необходимо кардинально пересмотреть этические аспекты формирования инновационной культуры, принять во внимание, что создание и поддержание высокого уровня такой культуры на уровне государства требует больших вложений не только в целях совершенствования мастерства рабочей силы, лучшего понимания производства со стороны менеджеров, эффективного обмена новыми идеями и опытом использования нововведений, но и обеспечения гуманистической ориентации инновационного развития.

Одновременно следует создавать институциональные и информационные возможности духовного раскрепощения творческих личностей, условия сохранения и активизации новых идей, имея ввиду, что современная цивилизация становится все более чувствительной по отношению к флуктуациям в социальной, экономической и экологической сферах.

Особо следует обратить внимание на проблемы научной молодежи, как наиболее социально мобильной части научных кадров. Ситуация с молодежью – это главный синтетический индикатор глубины и перспективности существующего курса научно-технической политики, решение проблем научной молодежи имеет определяющее

значение для формирования научно-технического потенциала страны в стратегической перспективе. Решению проблем научной молодежи, повышению инновационной культуры менеджеров бизнеса и работников аппарата управления способствовало бы расширение сети кафедр ЮНЕСКО в странах с переходной экономикой.

Все более остро проявляется также необходимость постоянных глубоких исследований системы наука – технологии – общество, осуществления мониторинга состояния научного потенциала и инновационного развития экономики. Участники симпозиума обращают внимание на тот факт, что высокий науковедческий потенциал и уровень исследований в странах-участницах МААН и других странах с переходной экономикой делает возможным создание совместных интегрированных программ и элементов национальных и межгосударственных систем мониторинга развития науки и технологий. Несомненно, было бы полезным участие в такой программе ученых других стран Европы, а также Америки и Азии, имеющих общепризнанные теоретические и прикладные разработки в этой области и традиционные творческие связи с учеными академий МААН.

Участники симпозиума просят Европейское Региональное Бюро ЮНЕСКО по науке (РОСТЕ) направить настоящие рекомендации международным и региональным организациям, содействующим углублению международного научно-технологического сотрудничества, довести их до сведения правительств всех европейских стран; берут на себя обязательство активно содействовать пропаганде и распространению высказанных на симпозиуме идей и сделанных выводов; считают целесообразным опубликовать материалы симпозиума отдельной книгой.