

**Совет Международной ассоциации
академий наук**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 сентября 2009 г.

№ 197

г. Кишинев

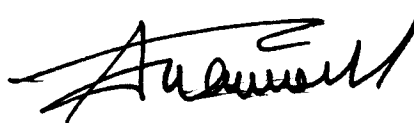
**О Соглашении о сотрудничестве
в создании Международного
инновационного центра
нанотехнологий стран СНГ**

В феврале 2009 г. президентом Международной ассоциации академий наук (МАН) Б.Е.Патоном, директором Российского научного центра «Курчатовский институт» (РНЦ «КИ») М.В.Ковальчуком и директором Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) А.Н.Сисакяном подписано Соглашение о сотрудничестве в создании Международного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ (прилагается). Соглашением предусмотрено совместное участие упомянутых организаций в создании Международного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ (МИЦНТ СНГ) на базе РНЦ «КИ» и ОИЯИ с использованием возможностей особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Дубна».

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

рекомендовать академиям наук и организациям – ассоциированным членам МАН принимать активное участие в реализации мероприятий, связанных с созданием и функционированием МИЦНТ СНГ.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б.Е.Патон

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ в создании Международного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ

г. Москва

«13» февраля 2009 г.

Международная ассоциация академий наук (далее - МААН) в лице
Президента **Патона Бориса Евгеньевича**,
Российский научный центр «Курчатовский институт» (далее – РНЦ «КИ»)
в лице Директора **Ковальчука Михаила Валентиновича**,
Международная Межправительственная научно-исследовательская
организация Объединенный институт ядерных исследований (далее - ОИЯИ) в
лице Директора **Сисакяна Алексея Норайровича**,
в дальнейшем совместно именуемые Стороны,

соглашаясь, что

МААН является международной организацией, осуществляющей содействие развитию международного научного сотрудничества национальных и государственных академий наук государств – участников СНГ,

РНЦ «КИ» является ведущим междисциплинарным российским научным центром в области фундаментальных и прикладных исследований и головной организацией в Российской Федерации в сфере нанотехнологий,

ОИЯИ – единственная на территории СНГ международная межправительственная научно-исследовательская организация, членами которой являются девять государств СНГ, осуществляющая междисциплинарные фундаментальные и прикладные исследования, и что вокруг ОИЯИ на территории г. Дубна (Московская область) создается особая экономическая зона (ОЭЗ) технико-внедренческого типа,

заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предметом сотрудничества в рамках Соглашения является совместное участие Сторон в создании Международного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ (далее – МИЦНТ СНГ).

2. Стороны будут письменно согласовывать действия по выполнению Соглашения в пределах своих полномочий, рассматривать проблемы, возникающие в процессе реализации Соглашения, и принимать по ним согласованные решения.

3. В процессе сотрудничества и реализации настоящего Соглашения Стороны будут рассматривать наиболее целесообразные и эффективные пути дальнейшего развития финансового и организационного взаимодействия.

4. Стороны будут совместно участвовать в создании Международного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ (МИЦНТ СНГ) на базе РНЦ «Курчатовский институт» и ОИЯИ, с использованием возможностей особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Дубна».

5. Стороны будут привлекать научные, образовательные и инновационные организации стран СНГ к участию в МИЦНТ СНГ и тем самым содействовать формированию международного инновационного нанотехнологического кластера СНГ, опирающегося на деятельность РНЦ «КИ», ОИЯИ, других организаций государств-участников СНГ и членов МААН, с использованием возможностей особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Дубна».

6. Стороны будут координировать создание и функционирование Центров коллективного пользования оборудованием, создаваемых РНЦ «Курчатовский институт» и ОИЯИ.

7. Стороны намерены совместно участвовать в создании ИТ-инфраструктуры нового поколения, основанной на принципах грид - технологий и сервисно – ориентированной архитектуры.

8. Стороны рассматривают возможность реализации в МИЦНТ СНГ совместных наукоемких проектов с привлечением ресурсов государств-участников СНГ в рамках частно-государственного партнерства.

9. Стороны считают целесообразным и будут содействовать получению инновационными компаниями стран СНГ статуса резидента особой экономической зоны в Дубне и участника МИЦНТ СНГ.

10. Стороны будут реализовывать совместные образовательные проекты по подготовке и повышению квалификации специалистов, сформируют в рамках МИЦНТ СНГ базовый образовательный центр СНГ в сфере нанотехнологий и будут ежегодно проводить Высшие курсы для молодых ученых и специалистов стран СНГ в Дубне и Москве.

11. Конфиденциальность:

11.1. Вся передаваемая друг другу финансовая, коммерческая и иная информация, связанная с деятельностью Сторон и их контрагентов в рамках настоящего Соглашения, будет считаться конфиденциальной. Информация, которую одна из Сторон относит к конфиденциальной и сообщила об этом другим Сторонам, является конфиденциальной для других Сторон.

11.2. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность всей информации, полученной в рамках настоящего Соглашения, и предпринимать все разумные меры для сохранения в строгой конфиденциальности всех данных, полученных после подписания настоящего Соглашения.

11.3. Конфиденциальная информация может быть предоставлена третьим лицам только с письменного согласия Сторон, а также руководству и служащим Сторон исключительно для целей участия Сторон в совместных проектах и программах.

11.4. В случае, если конфиденциальная информация станет известна третьим лицам из иных источников, Стороны не несут ответственности за разглашение такой информации.

12. Для координации деятельности по выполнению настоящего Соглашения Стороны создадут совместный Координационный комитет в составе:

Сопредседатели: - Президент Международной ассоциации академий наук,
- Директор РНЦ «Курчатовский институт»,
- Директор Международной Межправительственной научно-исследовательской организации Объединенный институт ядерных исследований.

Стороны письменно уведомляют друг друга о представителях, назначаемых в Координационный комитет.

13. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, действует в течение 3-х лет и может быть пролонгировано по соглашению Сторон на новый срок.

14. Отношения, обусловленные данным соглашением, не влияют на юридическую самостоятельность Сторон настоящего Соглашения, в связи с осуществлением ими своей основной деятельности как самостоятельных юридических лиц.

15. Стороны не наделяются правом передачи, независимо от формы такой передачи, прав и обязанностей, вытекающих из настоящего Соглашения, третьим лицам без письменного согласия на такую передачу всех Сторон настоящего Соглашения.

16. Неурегулированные настоящим Соглашением вопросы, связанные с его исполнением, отражаются в Дополнениях к настоящему Соглашению, которые являются неотъемлемой его частью.

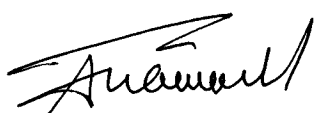
17. Споры и разногласия между Сторонами, которые могут возникнуть в ходе реализации настоящего Соглашения, подлежат разрешению путем переговоров на основе принципов взаимопонимания и партнерства.

18. Если какое-либо из положений настоящего Соглашения утрачивает свою силу или значение, оставшаяся часть Соглашения сохранится в силе, а недействующее положение заменяется положением, по возможности, более близким по целям или действию к первоначальному положению.

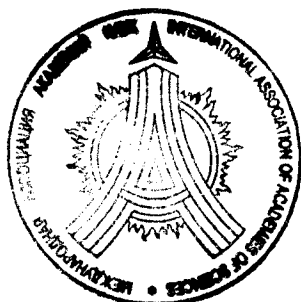
19. В случае реорганизации одной из Сторон права и обязанности по настоящему Соглашению переходят по взаимному согласию к правопреемнику реорганизуемой Стороны в полном объеме.

20. Настоящее Соглашение составлено в трех экземплярах по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Президент МААН



Б.Е. Патон



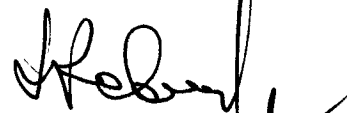
Директор ОИЯИ



А.Н. Сисакян



Директор РНЦ «КИ»



М.В. Коваленко

