

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной группы государств – участников СНГ
по согласованию проекта Соглашения о принципах совместного
использования экспериментального комплекса на базе казахстанского
материаловедческого токамака

25 февраля 2016 года

город Москва

В Отделении Исполнительного комитета СНГ 25 февраля 2016 года состоялось заседание экспертной группы государств – участников СНГ по согласованию проекта Соглашения о принципах совместного использования экспериментального комплекса на базе казахстанского материаловедческого токамака (далее – экспертная группа).

В заседании приняли участие представители Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (далее – Комиссия) и Исполнительного комитета СНГ (список прилагается).

Заседание экспертной группы открыл вступительным словом директор департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ А.К.Кушниренко, который подчеркнул важность и актуальность рассматриваемого вопроса.

Участники избрали председательствующим на заседании экспертной группы заместителя директора Института атомной энергии Национального ядерного центра Республики Казахстан И.Л.Тажибаеву.

С обзором состояния дел по проекту программы научных исследований на базе казахстанского материаловедческого токамака и о деятельности по данному направлению в рамках Комиссии выступила заместитель директора Института атомной энергии Национального ядерного центра Республики Казахстан И.Л.Тажибаева.

Были утверждены повестка дня и регламент заседания.

Участники заседания обсудили и согласовали замечания и предложения государств – участников СНГ по проекту Соглашения о принципах совместного использования экспериментального комплекса на базе казахстанского материаловедческого токамака (далее – проект Соглашения).

В обмене мнениями приняли участие А.К.Кушниренко, Г.Р.Халатян, Е.А.Соболев, Л.Ф.Бабичев, С.А.Андропенков, А.А.Шарифов, А.М.Кули-Заде, В.В.Гимер, С.В.Жарков, С.А.Дюсембаев, А.А.Гордиенко, С.В.Лебедев, А.Г.Трифонов, О.В.Буфетов, А.А.Ивлиев, В.А.Курнаев, В.П.Кочин, М.В.Попов, Т.М.Погорнева, И.Л.Тажибаева.

Большинством голосов принято решение исключить из проекта документа Приложение.

Представитель Российской Федерации заявил об особом мнении по статье 8 проекта Соглашения (прилагается).

Участники заседания решили:

1. Одобрить в основном с учетом состоявшегося обсуждения проект Соглашения о принципах совместного использования экспериментального комплекса на базе казахстанского материаловедческого токамака (прилагается).

2. Просить Исполнительный комитет СНГ направить проект Соглашения в правительства государств – участников СНГ на внутригосударственное согласование в целях дальнейшего внесения проекта документа на рассмотрение высших органов СНГ в установленном порядке.

Участники заседания поручили подписать настоящий протокол председательствующему на заседании экспертной группы И.Л.Тажобаевой.

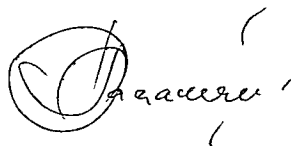
**Председательствующий
на заседании экспертной группы
заместитель директора
Института атомной энергии
Национального ядерного центра
Республики Казахстан**

**И.Тажобаева**

Особое мнение Российской Федерации

В проект Соглашения необходимо включить Приложение по интеллектуальной собственности, определяющее принципы обмена информацией, закрепления исключительных прав на результаты работ и их дальнейшего использования. Эти вопросы имеют огромное значение. Решения их на уровне договоров на определенные исследования может нарушать права и интересы других участников Соглашения. Предлагаемая редакция статьи 8 Соглашения не устраняет указанную проблему.

**Руководитель делегации
советник Департамента
международного сотрудничества
Госкорпорации «Росатом»**



Г.Халатян

СОГЛАШЕНИЕ

о принципах совместного использования экспериментального комплекса на базе казахстанского материаловедческого токамака

Правительства государств – участников СНГ, далее именуемые Сторонами, основываясь на Соглашении об основных принципах сотрудничества в области мирного использования атомной энергии от 26 июня 1992 года и принимая во внимание Соглашение о сотрудничестве в формировании и обмене информационными ресурсами и в создании и развитии информационных систем государств – участников Содружества Независимых Государств в сфере мирного использования атомной энергии от 14 сентября 2007 года, Соглашение о координации межгосударственных отношений государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях от 31 мая 2013 года;

учитывая значимую роль атомной отрасли в экономическом и социальном развитии государств – участников СНГ,

признавая важность обеспечения скоординированной работы атомных отраслей государств – участников СНГ и совместную заинтересованность в эффективном решении актуальных вопросов в атомной отрасли государств – участников СНГ,

исходя из необходимости укрепления ядерной и радиационной безопасности путем совершенствования нормативно-правовых инструментов и перехода к новым инновационным технологиям, соответствующим требованиям устойчивого развития, нераспространения и гарантированного обеспечения ядерной и радиационной безопасности,

в целях эффективного выполнения обязательств по международным договорам, участниками которых являются их государства,

согласились о нижеследующем:

Статья 1

Стороны осуществляют сотрудничество в проведении исследований в области управляемого термоядерного синтеза, физики высокотемпературной плазмы, исследований и испытаний конструкционных материалов и узлов будущих энергетических термоядерных реакторов на базе казахстанского материаловедческого токамака (далее – КТМ) Национального ядерного центра Республики Казахстан.

Статья 2

Сотрудничество осуществляется по следующим направлениям:

физика токамаков с аспектным отношением $A=2$ и физика плазмы в диверторной области;

исследования и испытания конструкционных материалов термоядерного реактора, обращенных к плазме под действием тепловых потоков до 20 МВт/м^2 ;

создание и отработка новых диагностик для исследования высокотемпературной плазмы и взаимодействие плазма-стенка;
моделирование процессов в установке токамак;
методы управления плазмой в установке токамак;
отработка высокоресурсных конструкций дивертора и первой стенки, режимов высокочастотного нагрева и генерации неиндуктивного тока в интересах проектов Международного экспериментального термоядерного реактора и электростанции, использующей термоядерный синтез;
литиевые и другие инновационные технологии;
создание основ инновационной энергетики на базе управляемого термоядерного синтеза;
совместная разработка проектов, технических решений, новых технологий, соответствующих взаимному интересу Сторон;
иные направления сотрудничества по согласованию Сторон.

Статья 3

Сотрудничество, предусмотренное статьей 2 настоящего Соглашения, осуществляется посредством:

координации исследований, проводимых в рамках настоящего Соглашения;
обмена информацией;
направления ученых, инженеров и технических экспертов для работы на основе проекта программы научных исследований на казахстанском материаловедческом токамаке и участия специалистов в работах на установках термоядерного синтеза Сторон;
обмена образцами, материалами, оборудованием и программным обеспечением;
проведением совместных научных исследований, конференций и семинаров;
совместных публикаций.

Статья 4

Каждая Сторона определяет уполномоченный (компетентный) орган, на который возлагается реализация настоящего Соглашения, о чем информирует депозитарий настоящего Соглашения одновременно с уведомлением о выполнении внутригосударственных процедур, необходимых для вступления Соглашения в силу.

Функции уполномоченного (компетентного) органа могут выполнять министерство, ведомство, государственная корпорация или иная организация, обеспечивающая координацию деятельности Стороны в области использования атомной энергии в мирных целях.

В случае изменения уполномоченного (компетентного) органа соответствующая Сторона в течение 30 календарных дней информирует об этом депозитарий настоящего Соглашения.

Статья 5

Финансирование совместных мероприятий, программ и работ, проводимых на базе КТМ и определенных статьей 3 настоящего Соглашения, осуществляется за счет средств, предусмотренных в национальных бюджетах соответствующим министерствам, ведомствам, государственным корпорациям или иным организациям для выполнения исследовательских проектов по соответствующим тематикам, а также за счет привлечения средств хозяйствующих субъектов и средств внебюджетных источников на договорной основе.

Статья 6

Координация взаимодействия уполномоченных (компетентных) органов по реализации настоящего Соглашения осуществляется Комиссией государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (далее – Комиссия).

Представители уполномоченных (компетентных) органов по реализации настоящего Соглашения образуют научно-технический совет (далее – НТС), который является коллегиальным общественным консультативным органом, подотчетным Комиссии. Положение об НТС разрабатывается и утверждается Комиссией.

Статья 7

Сотрудничество государств – участников СНГ в проведении исследований на базе КТМ основывается на следующих принципах:

1. Любой материал, оборудование или технологии, созданные или полученные в соответствии с настоящим Соглашением, будут использованы исключительно в мирных целях. Принципы настоящего пункта не толкуются как затрагивающие права Сторон на использование материалов, оборудования или технологий, приобретенных или разработанных ими независимо от настоящего Соглашения, для своих целей.

2. Материалы, оборудование или технологии, полученные или созданные в соответствии с настоящим Соглашением, не передаются какой-либо третьей стороне для использования в производстве ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств, или их приобретения каким-либо иным образом, или для любых немирных целей.

3. При передаче третьим странам для использования в мирных целях материалов, оборудования или технологий, полученных или созданных в соответствии с настоящим Соглашением, если они упомянуты в документах МАГАТЭ INFCIRC/254/Rev. 12/Part 1 и INFCIRC/254/Rev. 9/Part 2 с учетом изменений, вносимых в данные документы, участники настоящего Соглашения будут руководствоваться принципами, сформулированными в упомянутых документах. Любое такое изменение имеет силу в рамках настоящего Соглашения только в том случае, если Стороны проинформируют друг друга в письменной форме по дипломатическим каналам о том, что они принимают такое изменение.

4. Для осуществления политики нераспространения Стороны соглашаются консультироваться по любым вопросам, связанным с выполнением настоящей статьи.

5. Настоящее Соглашение не обязывает Стороны передавать материалы, оборудование или технологии в нарушение национальных законов и нормативных актов, касающихся экспортного контроля или смежных вопросов.

Статья 8

Стороны согласились в вопросах охраны, защиты и использования интеллектуальной собственности руководствоваться Соглашением о сотрудничестве в области правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности и создании Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности от 19 ноября 2010 года, в вопросах распространения и обмена научно-технической информации – Соглашением о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информации от 30 мая 2014 года.

Статья 9

Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств каждой из Сторон, вытекающих для нее из других международных договоров, участником которых является ее государство.

Статья 10

По согласию Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, являющиеся его неотъемлемой частью, которые оформляются соответствующим протоколом.

Статья 11

Спорные вопросы между Сторонами, возникающие при применении и толковании настоящего Соглашения, решаются путем консультаций и переговоров между заинтересованными Сторонами или посредством другой согласованной Сторонами процедуры.

Статья 12

Настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием третьего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

Для Сторон, выполнивших внутригосударственные процедуры позднее, настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием соответствующих документов.

Статья 13

Настоящее Соглашение после его вступления в силу открыто для присоединения любого государства – участника СНГ путем передачи депозитарию документа о присоединении.

Для присоединяющегося государства настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием документа о присоединении.

Статья 14

Настоящее Соглашение заключается на неопределенный срок. Каждая из Сторон вправе выйти из настоящего Соглашения, направив депозитарию письменное уведомление о таком своем намерении не позднее чем за шесть месяцев до выхода и урегулировав обязательства, возникшие за время действия настоящего Соглашения.

Совершено в городе _____ года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр настоящего Соглашения хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

**За Правительство
Азербайджанской Республики**

**За Правительство
Российской Федерации**

**За Правительство
Республики Армения**

**За Правительство
Республики Таджикистан**

**За Правительство
Республики Беларусь**

**За Правительство
Туркменистана**

**За Правительство
Республики Казахстан**

**За Правительство
Республики Узбекистан**

**За Правительство
Кыргызской Республики**

**За Правительство
Украины**

**За Правительство
Республики Молдова**