

ПРОТОКОЛ

8-го заседания Комиссии государств—участников Содружества Независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях

28 - 29 сентября 2006 г.

г. Ереван

Присутствовали от:

Республики Армения	Галстян Арег Арегович Геворкян Арам Ашикович
Республики Беларусь	Михалевич Александр Александрович
Грузии	Карумидзе Гурам Семенович
Кыргызской Республики	Айдаралиев Болотбек Рысбекович
Российской Федерации	Малышев Андрей Борисович
Республики Таджикистан	Саломов Джабор Абдусатторович
Республики Узбекистан	Бакиев Сайдамин Алимович
Украины	Штейнберг Николай Александрович

Список приглашенных участников заседания Комиссии представлен в Приложении 1.

Заседание Комиссии открыл Штейнберг Николай Александрович.

С приветственным словом выступили заместитель Министра энергетики Армении Галстян Арег Арегович, консультант отдела отраслевого сотрудничества Департамента экономического сотрудничества Исполнительного Комитета СНГ Гимадов Игорь Леонидович, Заместитель Руководителя Федерального агентства по атомной энергии Российской Федерации Малышев Андрей Борисович. От имени членов Комиссии вынесена благодарность Штейнбергу Николаю Александровичу за активную и плодотворную работу на посту Председателя Комиссии.

В ходе заседания Комиссия государств — участников Содружества Независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях с учетом состоявшихся обсуждений приняты следующие решения:

I. О выборах Председателя Комиссии государств — участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях

Избрать Председателем члена Комиссии от Российской Федерации Малышева Андрея Борисовича.

II. О работе Комиссии государств — участников Содружества Независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях

1. Одобрить работу Комиссии за период с 2005 по 2006 гг.
2. Отметить правильность решения об организации работы Комиссии по актуальным тематикам государств — участников СНГ.
3. Одобрить предложение Секретариата о внесении изменений в Положение о Комиссии государств-членов СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях.
4. Поручить Секретариату Комиссии направить предложения по изменению Положения в Исполком СНГ в установленном порядке.

III. О проблемах подготовки и развития атомной энергетики в государствах Содружества

1. Принять к сведению представленные доклады «О развитии энергетики до 2025г. в Республике Армения», докл. Галстян А.А. (Армения); «О развитии атомной энергетики России», докл. Малышев А.Б. (Россия); «Чернобыльская авария и опыт ее преодоления», докл. Штейнберг Н.А. (Украина); «Об участии ЗАО «Атомстройэкспорт» в осуществлении стабилизационных мероприятий на объекте «Укрытие» Чернобыльской АЭС», докл. Убеев А.В. (Россия)
2. Членам Комиссии на основе материалов доклада «Чернобыльская авария и опыт ее преодоления» подготовить предложения по организации работ по разработке методик, позволяющих принимать оптимальные решения при возникновении аварийных ситуаций в сжатые сроки.
3. Секретариату Комиссии провести работу по формированию состава рабочей группы и графика ее работы.

IV. О состоянии дел в рабочих группах по основным тематическим направлениям

1. Председателю Комиссии совместно с Секретариатом организовать проведение семинаров по тематическим направлениям в конце 2006 начале 2007 годов для разработки планов конкретных действий.
2. Руководителям рабочих групп при разработке планов дальнейшей работы учесть следующие предложения:

2.1 Сохранение знаний в сфере атомной науки и техники, руководитель рабочей группы В.М. Куприянов;

2.1.1 Одобрить участие государств Содружества в региональном проекте МАГАТЭ по сохранению ядерно-технологических знаний в странах Восточной Европы;

2.1.2 Компетентным органам каждого государства- участника, учитывая практическую направленность деятельности России при разработке ведомственной программы по сохранению знаний, рассмотреть возможность проведения работ:

- 1) по инвентаризации потребностей в ядерно- технологических данных:
 - > оцененные данные о свойствах конструкционных материалов
 - > экологические нормативы по радиационным загрязнениям и производствам
 - > сведения от России о состоянии радиозащиты на границах с государствами.

- > по потребностям в специальных данных для ядерной медицины
 - 2) по организации деятельности для гармонизации базовых положений технических и специальных регламентов в области ядерных технологий, взамен существующих соглашений по стандартизации.
 - 3) по согласованию толкования терминов в области ядерных технологий на основе тезауруса МАГАТЭ.
- 2.1.3 Подготовить предложения по развитию технологических средств представления знаний по методологии МАГАТЭ.
- 2.1.4 Подготовить предложения по организации работ (в том числе, по поиску источников финансирования) по написанию Ядерной энциклопедии, приняв как основу вариант на русском языке с дальнейшим переводом на национальные языки.
- 2.1.5 Членам Комиссии и руководителю рабочей группы рассмотреть возможность формирования под общей координацией МАГАТЭ учебных курсов по проблемам ядерной и неядерной экологии.
- 2.1.6 Членам Комиссии от Грузии, Армении и России подготовить проект издания мультязычного терминологического словаря по проблемам ядерной безопасности и экологии, взяв за основу существующую версию Грузинско - Англо - Русского словаря.

2.2 Гармонизация требований нормативной документации, руководитель рабочей группы В.П. Слуцкер, заместитель руководителя О.Б. Роменкова:

- 2.2.1 Провести рабочую встречу экспертов по нормативным документам от государств-участниц Комиссии в России в первом полугодии 2007 года.
- 2.2.2 Ознакомить экспертов с методикой и результатами работы Рабочей группы по гармонизации требований к ядерной безопасности реакторов Ассоциации WENRA
- 2.2.3 Учитывая ограниченный интерес к вопросу гармонизации требований по безопасности атомных станций среди участников Комиссии, провести подробное обсуждение и принять решение о выборе приоритетных областей для гармонизации требований по безопасности и разработке по ним набора референтных уровней. По предложению участников заседания специально обсудить вопрос о гармонизации требований в части:
- > сертификации оборудования;
 - > ядерного и общегражданского законодательства;
 - > использования радиационных источников (совместно с рабочей группой по инвентаризации и утилизации ИИИ).

2.3 Реабилитация территорий, подвергшихся деятельности урановых производств, руководитель рабочей группы Ю.И. Кошик, заместитель руководителя В.П. Карамушка;

- 2.3.1 Разработать, с учетом предложений государств Содружества, проект положения о научно-техническом центре. При разработке положения использовать опыт аналогичной структуры, созданной для ликвидации и рекультивации СГАО «ВИСМУТ» в Германии в элементах, приемлемых для государств-участников СНГ.
- 2.3.2 Институту «ВНИПИпромтехнологии» подготовить материалы обоснования проекта МНТЦ, направленного на типизацию технологий ведения рекультивационных работ для различных регионов СНГ, выполняемого с участием государств - участников и с учетом их последних наблюдений на конкретных объектах.
- 2.3.3 Поручить члену Комиссии Саломову Д.А. координацию работ в рамках деятельности рабочей группы и проекта технической помощи МАГАТЭ.

2.4 Инвентаризация и утилизация источников ионизирующего излучения, руководитель рабочей группы А.А. Искра:

- 2.4.1 Поддержать проект МНТЦ «Разработка информационного и нормативного обеспечения поддержки принятия решений по управлению радиационным наследием государств-участников СНГ. Институциональный контроль радиоактивно загрязненных территорий и радионуклидных источников ионизирующего излучения. Учет и институциональный контроль потенциально опасных радиационных источников (РАДИНКО)»
- 2.4.2 Поручить членам рабочей группы подготовить для обсуждения на планируемом семинаре:
- > Перечень действующих законодательных актов, нормативных и методических документов по защите и безопасности ИИИ;
 - > Сообщение о существующих в государствах базах данных по ИИИ.

V. Провести очередное заседание Комиссии в порядке очередности в г. Минске (Республика Беларусь) в мае-июне месяце 2007 года.

VI. Поручить Председателю Комиссии подписать протокол.

VII. Секретариату Комиссии официально разослать утвержденный текст настоящего Протокола всем членам Комиссии.

Председатель Комиссии

А. Б. Малышев

Ответственный секретарь Комиссии

А.В. Тюрин