

**Отчет
о работе Комиссии
государств- участников СНГ
по использованию атомной
энергии в мирных целях за
2007 – 2008 годы**

**Секретариат Комиссии государств- участников СНГ по
использованию атомной энергии в мирных целях**



Введение

- ❖ **Энергетика является ключевой сферой в развитии экономики государств – участников СНГ и играет огромную роль в обеспечении нормальной деятельности всех ее отраслей, в углублении функционирования социальных структур и условий жизни населения.**
- ❖ **Решением Совета глав государств Содружества Независимых Государств от 10 октября 2008 года сотрудничество в области энергетики определено ключевой сферой взаимодействия государств – участников СНГ в 2009 году.**

Укрупненная структура управления отраслевыми органами сотрудничества



Состав Комиссии

Азербайджанская Республика	Гарибов Адиль Абдулхалыг оглы	Директор института радиационных проблем НАН
Республика Армения	Галстян Арег Арегович Геворкян Арам Ашикович	Зам. Министра энергетики Начальник управления Атомной энергетики МЭ
Республика Беларусь	Михадюк Михаил Иванович Михалевич Александр Александрович	Зам. Министра энергетики Республики Беларусь Зам. академика-секретаря Отделения физико-технических наук АН Беларуси
Грузия	Карумидзе Гурам Симонович	Председатель атомной комиссии президиума АН
Республика Казахстан	Жантикин Тимур Мифтахович Яшин Сергей Алексеевич	Председатель Комитета по АЭ МЭ и мин. ресурсов Республики Казахстан Вице-президент АО НАК «Казатомпром»
Республика Таджикистан	Джабор Абдусатторович Саломов	Зам. директора Агентства по ЯРБ при АН Республики Таджикистан (государственный регулирующий орган)
Республика Узбекистан	Салихбаев Умар Сагитович	Директор Института Ядерной физики АН Республики Узбекистан
Украина	Шумкова Наталья Юрьевна (назначается)	Заместитель Министра топлива и энергетики Украины
Российская Федерация	Беззубцев Валерий Сергеевич (назначается) Рожков Олег Вячеславович Спасский Николай Николаевич	Зам. рук. ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору Зам. директора Департамента по вопросам безопасности и разоружения МИД РФ Зам. ген. директора по международной деятельности ГК «Росатом»

Основные этапы деятельности Комиссии

1998 - 2004 гг.

Исполнение
Перспективного плана
развития Сотруд-
ничества государств-
участников СНГ в мир-
ном использовании
атомной энергии,
повышении безопас-
ности ядерных устано-
вок
(Решение Совета
глав правительств СНГ
от 17 января 1997 года
26 июня 1992 г.
в целях
практической
реализации).

2004-2006 гг.

Организация
работы рабочих групп:

Изучение ситуации
реабилитацион-
ных территорий,
подвергшихся
деятельности
урановых произ-
водств;
Инвентаризация
и утилизация
источников ионизи-
рующего излуче-
ния на территории
государств-
участников СНГ;
Гармонизация
нормативных докумен-
тов;
Сохранение знаний
в области атомной
науки и техники,

2007 – 2009 гг.

Выработка
согласованных
позиций
дальнейшей
деятельности
Комиссии.

Разработка
основополагающих
документов,
регулирующих
деятельность
Комиссии

Основные результаты и недостатки



Перспективный план



**Координация Исполнения
Перспективного плана развития
сотрудничества**

**Ожидание централизованного
ресурсного обеспечения мероприятий
Плана вместо двусторонней и
многосторонней кооперации**

Тематические рабочие группы

**Передача Докладов РГ в
Исполком СНГ и Правительства**

**Несоответствие статуса рабочих групп
управленческим задачам, отсутствие
ресурсного обеспечения исполнения
решений**

Разработка пакета основополагающих документов

**•Рамочная программа
•Соглашение о сотрудничестве
•Новое Положение о Комиссии**

**Отсутствие выделенных базовых
организаций, способных
координировать работу внутри
государств**

Соглашение о сотрудничестве

СОГЛАШЕНИЕ ОТ 14 октября 2007 года 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

Цель: Статья 2. Настоящее Соглашение регулирует отношения Сторон в области информационного обеспечения сотрудничества по основным направлениям, представленным в приложении к настоящему Соглашению, являющемся его неотъемлемой Частью

.....

Статья 4. Стороны обеспечивают взаимный доступ к национальным информацион-ным ресурсам в сфере мирного использования атомной энергии, определенным для совместного использования, поддерживают их в актуальном состоянии и обеспечивают полноту/точность, достоверность и своевременность предостав-ления информационных данных и услуг.

.....

Статья 6. Стороны осуществляют сотрудничество по созданию условий для разработки и реализации совместных мероприятий, способствующих эффективному и качественному информационному обеспечению сотрудничества в сфере мирного использования атомной энергии.

Статья 7. Финансирование совместных мероприятий осуществляется в соответствии с действующим законодательством Сторон с учетом их финансовых возможно-стей и заинтересованности, а также с учетом финансово-экономических и иных последствий осуществления таких мероприятий, Стороны привлекают инвестиции и используют механизмы стимулирования разработки и реализации совместных мероприятий в соответствии с их законодательством.

.....

Пути исполнения: Включение необходимых мероприятий в план деятельности Комиссии

Продолжение деятельности рабочих групп

❖ Управление знаниями

- Участие представителей Комиссии и Секретариата в деятельности технического комитета Секции ИНИС и управления знаниями МАГАТЭ (доклады на совещаниях 2007, 2008 гг).
- Участие представителей Комиссии в разработке Концепции управления ядерными знаниями Республики Казахстан (МАГАТЭ, Россия, Украина)
- Разработка методических рекомендаций по обмену знаниями о «Стандартных и справочных данных о свойствах веществ и материалов для ядерных технологий» и форм их представления.

❖ Участие в задаче МАГАТЭ D14-14 «Изучение источников информации в государствах СНГ о наличии радиационных материалов в обеспечение программы нераспространения» (STUDY OF INFORMATION SOURCES IN CIS MEMBER-STATES FOR REVEALING MATERIALS WITHIN IAEA NON-PROLIFERATION PROGRAM” D 14-14)

Информационный обмен

Члены Комиссии имеют возможность обмениваться информацией через сайт

На главную | Нормативно-правовая база Понед

Текущие события

Главное меню

- На главную
- Поиск
- Новостная лента
- Исполком
- Вход на сайт

Атомная энергетика


- Россия
- Республика Украина

Комиссия

- Нормативно-правовая база
- Заседания комиссии
- Персоналии
- Секретариат


Поиск по сайту

Поиск по сайту



СНГ-АТОМ

Комиссия государств-участников СНГ
по использованию атомной энергии
в мирных целях



Документы нормативно-правовой базы

Показано #

- Выписка из протокола заседания коллегии МЭК Экономического союза от 27 марта 1998 г. №5(83)
- Решение о внесении изменений в Решение Совета глав правительств СНГ от 17 января 1997 года
- Стратегический курс России с государствами – участниками Содружества Независимых Государств
- Указ президента РФ Об утверждении Стратегического курса РФ с государствами – участниками
- Решение О Перспективном плане развития сотрудничества государств-участников
- Положение о секретариате Комиссии
- Положение о Комиссии государств - участниках СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях
- Указ президента РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Об утверждении Стратегического курса Российской Федерации

<< В начало < Предыдущая 1 Следующая > В конец >>

http://sng.ainf.ru

Ренессанс атомной энергетики

Реальная экономическая ситуация четко прогнозирует интенсивное развитие атомной энергетики на дальнейшую перспективу. В мире и в государствах – участников СНГ, существует явно выраженный рост интереса к ядерным технологиям – **РЕНЕСАНС АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ.**

В Российской Федерации атомная энергетика развивается в соответствии с Программой долгосрочной деятельности Госкорпорации «Росатом», одним из разделов которой предусмотрено строительство и ввод в эксплуатацию по 2 энергоблока в год до 2015 года и по 3 энергоблока в последующий период.

В Украине разработана энергетическая стратегия до 2030 года. Запланировано строительство новых энергоблоков и рост установленной мощности до 29 500 МВт, что позволит увеличить выработку электроэнергии АЭС до 219 млрд. кВтч.

Широкомасштабную подготовку по созданию собственной атомной энергетики ведут Республика Беларусь и Республика Казахстан и другие государства Содружества- Республика Армения, Азербайджанская Республика.

Новая нормативная база

- ❖ **Концепция дальнейшего развития Содружества Независимых Государств (от 5 октября 2007 года)**
- ❖ **Стратегия экономического развития СНГ на период до 2020 года, утвержденная 14.11.2008 г. Советом глав правительств СНГ.**
- ❖ **ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по реализации первого этапа (2009-2011 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых государств на период до 2020 года (пп II.3)**
 - Разработка соглашения и программы взаимодействия в развитии атомной энергетики, предусматривающей: оценку ее потенциальных возможностей и развития в системе общего энергопотребления государств – участников СНГ; обеспечение безопасной эксплуатации АЭС
 - Разработка рамочной программы по сотрудничеству государств – участников СНГ в области мирного использования атомной энергии «Сотрудничество «Атом-СНГ» (РФ)
 - Разработка Концепции стратегического партнерства стран СНГ в энергетической сфере (РФ)
- ❖ **Предложения по Концепции стратегического партнерства стран Содружества Независимых Государств в энергетической сфере**
(С учетом Положения о национальных координаторах программ – СГП 10.10.2008)
- ❖ **Предложения и рекомендации, отраженные в докладах членов Комиссии на 9 Сессии Комиссии в г. Минск.**

Пакет документов

- ❖ Рамочная программа сотрудничества Государств-участников СНГ в области мирного использования атомной энергии на период до 2020 г. «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ – СНГ»

План мероприятий по реализации, учитывающий тематику и первоочередные потребности участников

- ❖ 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

Определение содержательной компоненты информационных обменов, развитие структуры информационной системы

- ❖ Положение о Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (новая редакция)

Организационно- управленческие механизмы исполнения и координации работ

Заключение

За истекшее после 9 заседания Комиссии основное внимание Секретариата было посвящено реализации его следующих основных решений:

- ❖ п. III «О повышении эффективности работы межгосударственных (межправительственных) органов СНГ в развитии интеграционного сотрудничества государств-членов Содружества»
 - «В соответствии с положениями доклада Советника Департамента экономического сотрудничества Исполнительного Комитета государств-участников СНГ И.Л.Гимадова Членам Комиссии активно проводить работу по выполнению Плана реализации важнейших мероприятий, направленных на развитие и повышение эффективности взаимодействия государств – участников СНГ в сфере использования атомной энергии в мирных целях, по реализации документов, принятых в рамках СНГ, по инициированию и разработке актуальных и перспективных направлений сотрудничества в области атомной энергии»
 - Разработаны рамочная программа и План реализации первоочередных мероприятий.
- ❖ п. IV «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» - Подписано
- ❖ П. V О состоянии дел в рабочих группах по основным тематическим направлениям
 - Велись и ведутся работы по программе сохранения знаний в области ядерной энергетики
 - Ведутся подготовительные работы по взаимодействию с ИНИС МАГАТЭ и Международным ядерным университетом на базе МИФИ

Не удалось реализовать:

- ❖ Рекомендации по гармонизации нормативных документов (отсутствие финансирования экспертов)
- ❖ Провести организационную работу по формированию аналитических материалов экономического характера по условиям размещения АЭС, оценки их конкурентоспособности и влияния на окружающую среду для последующей рассылки материалов членам Комиссии (отсутствие финансирования экспертов)
- ❖ Предусмотреть в повестке дня следующего заседания Комиссии рассмотрение вопросов о Международном центре обогащения урана, переработки РАО и ОЯТ (системная неготовность)



Спасибо за внимание

**Секретариат Комиссии СНГ по использованию атомной энергии
в мирных целях**

