

**План мероприятий
по реализации Рамочной программы сотрудничества государств – участников СНГ в области мирного
использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ» в 2012 году**

Индекс	Наименование планируемых мероприятий	Формы реализации. Мероприятия	Сроки исполнения	Исполнители
1. Координация заключенных в рамках Содружества международных договоров, проектов и решений органов СНГ				
1.1	Разработка предложений по повышению эффективности организации и координации совместной деятельности по реализации устойчивого развития атомной энергетики на пространстве Содружества	<p><i>Разработка проекта соглашения о координации межгосударственных отношений в области использования атомной энергии в мирных целях на территориях государств - участников СНГ</i></p> <p>1. Секретариату Комиссии внести уточненный проект Соглашения о координации межгосударственных отношений в области использования атомной энергии в мирных целях на территории Содружества Независимых Государств с пояснительной запиской в Исполнительный комитет СНГ для дальнейшего рассмотрения в установленном порядке.</p> <p>2. Поручить Международной рабочей группе подготовить предложения по механизму имплементации данного Соглашения с учетом необходимости гармонизации с Рамочной Программой «СОТРУДНИЧЕСТВО - «АТОМ СНГ».</p> <p>3. Представить проект Соглашения на рассмотрение высших органов СНГ.</p>	<p>15 марта 2012 г.</p> <p>15 мая 2012 г.</p> <p>Второе полугодие 2012 г.</p>	<p>Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения Министерство энергетики Республики Беларусь Госкорпорация «Росатом» МИД РФ Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Агентство по атомной и радиационной безопасности при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики. Министерство энергетики и угольной промышленности Украины <i>Председатель международной рабочей группы - заместитель директора Департамента регулирования внешнеэкономической деятельности Минэкономразвития России Евстюхин К.Н.</i></p>

1.2 Разработка перечня тематических проектов по реализации Рамочной программы, требующих координации в рамках деятельности Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях по следующим направлениям				
1.2.1	Развитие и гармонизация нормативной базы в области использования атомной энергии в мирных целях	<p>1. Разработка концепции межгосударственной системы соглашений по борьбе с контрафактной продукцией в области мирного использования атомной энергии.</p> <p>2. Разработка проекта создания межгосударственного интеграционного Центра по сбору, анализу информации и методическому обеспечению вопросов нормативного правового и нормативно-технического регулирования в государствах-участниках СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях.</p> <p>3. Разработка инициативного предложения по созданию сети информационного обмена по нормативному правовому и нормативно-техническому регулированию в государствах-участниках СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях.</p> <p>4. Разработка технического задания на создание единого межгосударственного глоссария и необходимы межгосударственных нормативных актов в целях его признания и повсеместного использования.</p>	<p>III квартал 2012 г.</p> <p>III квартал 2012 г.</p> <p>IV квартал 2012 г.</p> <p>IV квартал 2012 г.</p>	<p>Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения Министерство энергетики Республики Беларусь Госкорпорация «Росатом». Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Агентство по атомной и радиационной безопасности при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Министерство энергетики и угольной промышленности Украины <i>Председатель Международной рабочей группы - начальник Управления качества сооружения АЭС Государственной корпорации «Росатом» Козлов В.В.</i></p>
1.2.2	Обеспечение безопасности в сфере использования атомной энергии в мирных целях	<i>Разработка концепции создания «Центра сбора и анализа информации по безопасности исследовательских ядерных установок стран СНГ» (ЦАИ ИЯУ СНГ)</i>		<p>Госкорпорация «Росатом» ОАО «ГНЦ НИИАР» Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан</p>

		<p>1. Секретариату направить запрос о включении в МРГ юриста-международника.</p> <p>2. Представить доработанный проект Концепции и Положения о создании Центра сбора и анализа информации по безопасности исследовательских ядерных установок стран СНГ (ЦАИ ИЯУ СНГ).</p> <p>3. Представить на рассмотрение 14 заседания Комиссии Атом-СНГ проекты Концепции и Положения о создании Центра сбора и анализа информации по безопасности исследовательских ядерных установок стран СНГ (ЦАИ ИЯУ СНГ).</p> <p>4. Мониторинг деятельности «Коалиции исследовательских реакторов стран СНГ». Доклад председателя рабочей группы о деятельности Коалиции на очередных заседаниях Комиссии.</p>	<p>15 марта 2012 г</p> <p>15 мая 2012 г.</p> <p>IV квартал 2012 г.</p> <p>Весь период</p>	<p>Министерство энергетики и угольной промышленности Украины</p> <p>ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны» НАН Беларуси</p> <p><i>Председатель рабочей группы – начальник центра сбора и анализа информации по безопасности ИЯУ ОАО «ГНЦ НИИАР» Федюлин В.Н.</i></p>
1.2.4.	Применение радиоизотопов и неэнергетических ядерных технологий	<p><i>Концепция создания транснациональной телемедицинской сети государств-участников СНГ по онкологии (Предложение Российской Федерации)</i></p> <p>1. Представить доработанный проект Положения о транснациональной телемедицинской сети государств - участников СНГ для дистанционной диагностики онкологических заболеваний.</p> <p>2. На заседании Комиссии рассмотреть вопрос о расширении состава МРГ.</p> <p>3. Представить на рассмотрение 14 заседания Комиссии Атом-СНГ проект положения о транснациональной телемедицинской сети государств -</p>	<p>15 мая 2012 г.</p> <p>15 мая 2012 г.</p> <p>IV квартал 2012 г.</p>	<p>Госкорпорация «Росатом», НИЯУ МИФИ, ФГУП ГНЦ «ФЭИ»</p> <p>Министерство здравоохранения Кыргызской Республики</p> <p>Академия наук Республики Таджикистан</p> <p>Научный центр онкологии Министерства здравоохранения Республики Таджикистан</p> <p>Институт гастроэнтерологии Академии медицинских наук Министерства здравоохранения Республики Таджикистан</p> <p>Министерство энергетики и угольной промышленности Украины</p> <p><i>Председатель Международной</i></p>

		участников СНГ для дистанционной диагностики онкологических заболеваний.		<i>рабочей группы – заведующий кафедрой НИЯУ «МИФИ» на правах проректора Никитаев В.Г.</i>
1.4	Совместное продвижение проекта АЭС с РУ ВБЭР-300 на рынки государств -участников СНГ и третьих стран	1. Доклад представителя ОАО НАК «Казатомпром» на очередном заседании Комиссии.	15 мая 2012 г.	ОАО НАК «Казатомпром» (исполнитель) Госкорпорация «Росатом» ЗАО «АСЭ» АО «КРКАС» Министерство индустрии и новых технологий Казахстана. Министерство энергетики и угольной промышленности Украины
1.5	Совместная реализация проекта создания и осуществления программы научных исследований на специализированном токамаке КТМ, предназначенном для исследований и испытаний перспективных материалов термоядерных реакторов, создаваемом в г. Курчатов, Восточно-Казахстанская область, Республика Казахстан	<i>Концепция материаловедческих исследований с целью создания материалов вакуумной камеры и внутрикамерных компонентов будущих термоядерных реакторов</i> 1. Секретариату Комиссии направить членам Комиссии презентацию проекта создания и осуществления программы научных исследований на специализированном Токамаке КТМ для определения заинтересованности государств. 2. Предложить представителю Института атомной энергии Национального ядерного центра Республики Казахстан выступить с презентацией по данному проекту на заседании Комиссии.	15 апреля 2012 г. 15 мая 2012 г.	Институт атомной энергии Национального ядерного центра Республики Казахстан (исполнитель) Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения Национальная академия наук Беларуси Госкорпорация «Росатом» Министерство энергетики и угольной промышленности Украины
2. Объединение информационных ресурсов				
2.1	Разработка плана по реализации Соглашения о сотрудничестве в формировании и обмене информационными ресурсами и в создании и развитии	<i>Соглашение о сотрудничестве в формировании и обмене информационными ресурсами и в создании и развитии информационных систем государств – участников Содружества</i>		Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения Министерство энергетики Республики Беларусь Госкорпорация «Росатом»

	<p>информационных систем государств – участников Содружества Независимых Государств в сфере мирного использования атомной энергии</p>	<p><i>Независимых Государств в сфере мирного использования атомной энергии</i></p> <p>1. Секретариату Комиссии направить письмо членам Комиссии о подготовке предложений по механизму реализации данного соглашения. 2. Секретариату Комиссии обобщить предложения сторон по реализации данного соглашения.</p>	<p>15 апреля 2012 г. IV квартал 2012 г.</p>	<p>Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Агентство по атомной и радиационной безопасности при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Министерство энергетики и угольной промышленности Украины Министерство энергетики и промышленности Республики Таджикистан</p>
2.2	<p>Гармонизация нормативных документов в области контроля безопасности ядерных технологий и режима нераспространения на основе принципов международного сотрудничества и модельных законов</p>	<p><i>Соглашение о применении международных стандартов в области контроля безопасности ядерных технологий (Предложение Российской Федерации)</i></p> <p>1. Руководителю МРГ представить проект Соглашения на одобрение Комиссии Атом-СНГ. 2. Секретариату Комиссии внести проект Соглашения в Исполнительный комитет СНГ для дальнейшего рассмотрения в установленном порядке. 3. Руководителю МРГ разработать схему взаимодействия заинтересованных стран в области совместной стандартизации, задействовав структуру Межгосударственного совета СНГ по стандартизации и представить ее на 14 заседании Комиссии Атом-СНГ.</p>	<p>15 мая 2012 г. 15 июня 2012 г. Второе полугодие 2012 г.</p>	<p>Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения Министерство энергетики Республики Беларусь Госкорпорация «Росатом» Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Агентство по атомной и радиационной безопасности при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Министерство энергетики и промышленности Республики Таджикистан Министерство энергетики и угольной промышленности Украины <i>Председатель Международной рабочей группы - научный консультант Программы «Радиационные технологии» Госкорпорации «Росатом»</i> <i>Молин А.А.</i></p>

2.3	Разработка предложений по обмену данными в рамках деятельности национальных центров ИНИС (международная информационная система в области мирного использования атомной энергии)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Секретариату комиссии направить запрос членам рабочей группы «Создание системы управления интеллектуальной собственностью в области мирного использования атомной энергии с целью формирования и эффективного использования интеллектуального капитала государств – участников СНГ» о наличии национальных средств описания результатов научно-технической деятельности и знаний. 2. Председателю рабочей группы «Создание системы управления интеллектуальной собственностью в области мирного использования атомной энергии с целью формирования и эффективного использования интеллектуального капитала государств – участников СНГ» доложить о заинтересованности сторон по объединению национальных систем РНТД и знаний. 	15 марта 2012 г. 1 ноября 2012 года	Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения Министерство энергетики Республики Беларусь Госкорпорация «Росатом» Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Агентство по атомной и радиационной безопасности при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Министерство энергетики и угольной промышленности Украины
-----	---	--	--	---

4. Подготовка кадров для мирной атомной энергетики государств – участников СНГ

4.1.1	Разработка предложений по механизму подготовки кадров высокой квалификации для национальных программ развития ядерных технологий государств – участников СНГ	<p><i>Подготовка кадров для национальных программ развития ядерных технологий государств – участников СНГ</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Председателю Международной рабочей группы представить проекты Регламента и Концепции в Секретариат Комиссии Атом-СНГ. 2. Представить проект Регламента подготовки кадров для национальных программ развития 	15 апреля 2012 г. 15 мая 2012 г.	Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения Министерство энергетики Республики Беларусь Госкорпорация «Росатом» Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Агентство по атомной и
-------	--	---	---	---

		<p>ядерных технологий государств - участников СНГ.</p> <p>3. Представить проект Концепции создания Межгосударственного института государств - участников СНГ по направлениям ядерного образования.</p> <p>4. Наполнение плана образовательных мероприятий конкретными заявками от государств - участников СНГ.</p>	<p>15 мая 2012 г.</p> <p>Весь период</p>	<p>радиационной безопасности при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики</p> <p>Министерство энергетики и угольной промышленности Украины</p> <p>Министерство энергетики и промышленности Республики Таджикистан</p> <p><i>Председатель Международной рабочей группы - начальник управления молодежных программ сотрудничества в сфере атомной энергетики государств-участников СНГ НИЯУ «МИФИ» Хачатуров А.Г.</i></p>
4.1.2	Создание регионального центра СНГ по повышению квалификации медицинских физиков	<p><i>Проект регионального центра МАГАТЭ по повышению квалификации медицинских физиков СНГ</i></p> <p>1. Рассмотрение аналитического доклада по перспективным направлениям развития ядерной медицины и радиационной онкологии в странах СНГ.</p> <p>2. На 14 заседании Комиссии Атом-СНГ представить проект концепции развития и гармонизации нормативной базы в области радиационной онкологии и ядерной медицины</p>	<p>15 мая 2012 г.</p> <p>III квартал 2012 г.</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <p>Ассоциация медицинских физиков России «АМФР»</p> <p>Институт медицинской физики и инженерии «ИМФИ»</p> <p><i>Председатель Международной рабочей группы - Президент АМФР Костылев В.А.</i></p>
4.3	Создание единого «ядерного портала» государств – участников СНГ в Интернете для использования учеными, специалистами и студентами	<p><i>Информационный портал Комиссии</i></p> <p>1. Представить презентацию информационного портала Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях.</p> <p>2. Осуществить технический запуск ядерного портала Комиссии.</p>	<p>15 мая 2012 г.</p> <p>15 мая 2012 г.</p>	<p>Секретариат Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях</p> <p>Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения</p> <p>Министерство энергетики Республики Беларусь</p>

				Госкорпорация «Росатом» Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан Агентство по атомной и радиационной безопасности при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Министерство энергетики и угольной промышленности Украины
5. Мониторинг деятельности по реализации двух- и многосторонних соглашений и тематических проектов				
5.2.	Информационно-аналитическое обеспечение ведения сайта Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях в Интернете	1. В рамках работы над Соглашением об информационном обмене рассмотреть процедуру организации информационно-аналитической поддержки деятельности Комиссии. 2. Регулярное обновление контента сайта.	Весь период Весь период	Секретариат Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях