

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ
ТРАНСФЕРА РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТВОРЧЕСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ
ПРОЕКТА «АТОМНОЕ СОДРУЖЕСТВО XXI»**



СПОНСОРЫ МЕРОПРИЯТИЯ



Астана

12-26 августа 2012 года

Евразийский национальный университет
имени Н.Л.Гумилева,
Астанинский филиал Института ядерной физики
Национального ядерного центра Республики Казахстан

*Контактная информация:
НИЯУ МИФИ Каширское шоссе 31,
Управление молодёжных программ
сотрудничества в сфере атомной энергетики
государств-участников СНГ
e-mail: movschool@mail.ru*



Комиссия стран СНГ по использованию
атомной энергии в мирных целях



Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ»



Евразийский национальный университет
имени Н.Л. Гумилёва

**Международный молодежный
научно-образовательный проект
«АТОМНОЕ СОДРУЖЕСТВО XXI»**



Международный молодежный научно-образовательный проект «АТОМНОЕ СОДРУЖЕСТВО XXI»

Международный молодежный научно-образовательный проект «Атомное содружество XXI» инициирован НИЯУ МИФИ для укрепления международного сотрудничества в сфере ядерного образования.

Решением XI заседания Комиссии стран-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях, состоявшемся 19-20 октября 2010 г. в Минске, мероприятиям проекта «Атомное содружество XXI» придан статус мероприятий, проводимых под эгидой Комиссии с привлечением перспективных молодых ученых и специалистов предприятий и организаций атомной сферы государств-участников СНГ.



Работа Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (Минск, октябрь 2010).

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ Международной рабочей группы проекта «Атомное содружество XXI» по реализации раздела 4 «Подготовка кадров для мирной атомной энергетики государств – участников СНГ» приложения к Рамочной программе «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ»

*Приложение 9 Протокола 12-го заседания Комиссии «Атом СНГ»,
26.10.2011, г. Ереван*

<p>Задача 1 Разработка регламентов процесса непрерывной опережающей подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества</p>	<p>Задача 2 Информационный обмен в сфере подготовки кадров для мирной атомной энергетики государств – участников СНГ</p>	<p>Задача 3 Создание молодёжного «ядерного портала» государств – участников СНГ для использования учеными, специалистами и студентами – участниками творческих коллективов проекта «АС XXI»</p>
<p>Задача 1.1. Разработка регламентов процесса опережающей подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества, предусматривающих целевое повышение квалификации с вручением удостоверения государственного образца и получение второй специальности с вручением диплома Срок I кв. 2012 г.</p> <p>Задача 1.2 Разработка и реализация образовательных программ целевой персонафицированной опережающей подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества Срок II -IV кв. 2012 г.</p>	<p>Задача 2.1 Разработка регламентов информационного обмена участников интернациональных молодёжных творческих и бизнес-коллективов проекта «АС XXI» Срок II кв. 2012 г.</p> <p>Задача 2.2 Разработка информационной базы проекта «АС XXI» для выявления и трансфера инновационных технологий Срок III кв. 2012</p> <p>Задача 2.3 Создание на базе НИЯУ МИФИ пилотной площадки интернациональных творческих и бизнес - коллективов проекта «АС XXI» Срок IV кв. 2012 г.</p>	<p>Задача 3.1 Разработка концепции on-line конференций, круглых столов, мастер-классов и других образовательных мероприятий для молодёжных творческих коллективов проекта «АС XXI» Срок II кв. 2012 г.</p> <p>Задача 3.2 Разработка и апробация действующей модели (прототипа) системы информационного обслуживания и сопровождения задач молодёжных творческих коллективов проекта «АС XXI» Срок IV кв. 2012 г.</p>

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

Приложение 4 Протокола 13-го заседания Комиссии «Атом СНГ», 30.05.2012, г. Астана

<p>4. Подготовка кадров для мирной атомной энергетики государств – участников СНГ</p> <p>4.1.1 Разработка предложений по механизму подготовки кадров высокой квалификации для национальных программ развития ядерных технологий государств – участников СНГ</p>	<p><i>Подготовка кадров для национальных программ развития ядерных технологий государств – участников СНГ</i></p> <p>1. Председателю Международной рабочей группы представить проекты Регламента и Концепции в Секретариат Комиссии Атом-СНГ.</p> <p>2. Представить проект Регламента подготовки кадров для национальных программ развития 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 апреля 2012 г.</p> <p>15 мая 2012 г.</p> <p>15 мая 2012 г.</p> <p>Весь период</p>	<p>Министерство природных ресурсов Республики Армения</p> <p>Министерство энергетики Республики Беларусь</p> <p>Госкорпорация «Росатом»</p> <p>Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан</p> <p>Агентство по атомной и 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>
---	--	---	--

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ПРОЕКТА

Привлечение молодых ученых и специалистов, студентов профильных вузов и колледжей государств-участников СНГ в молодежные творческие коллективы, формируемые под руководством преподавателей и специалистов ведущих профильных вузов, научных центров и предприятий ядерной индустрии стран Содружества, с целью подготовки кадров высокой квалификации для национальных программ развития ядерных технологий государств – участников СНГ.

Создание на базе Центра «Передвижная школа Росатома» НИЯУ МИФИ Межгосударственного института СНГ по направлениям ядерного образования.



1. Выпускники «передвижной» школы Росатома – лауреаты Международного форума «Высокие технологии XXI века»

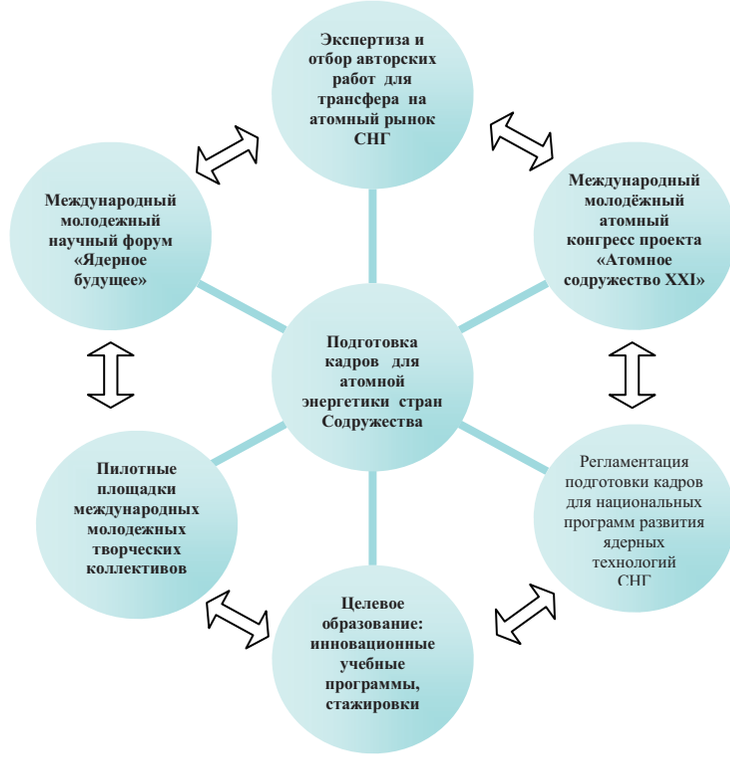
2. Участники Международного молодежного научного форума «Ядерное будущее» (Голицыно, 25-27 апреля 2011), проходившего в рамках проекта «Атомное содружество XXI»

3. Участники научно-образовательного семинара «Атомное содружество: наследие, партнерство, развитие» проекта «Атомное содружество XXI», 27-29 октября 2011 г., Ереван

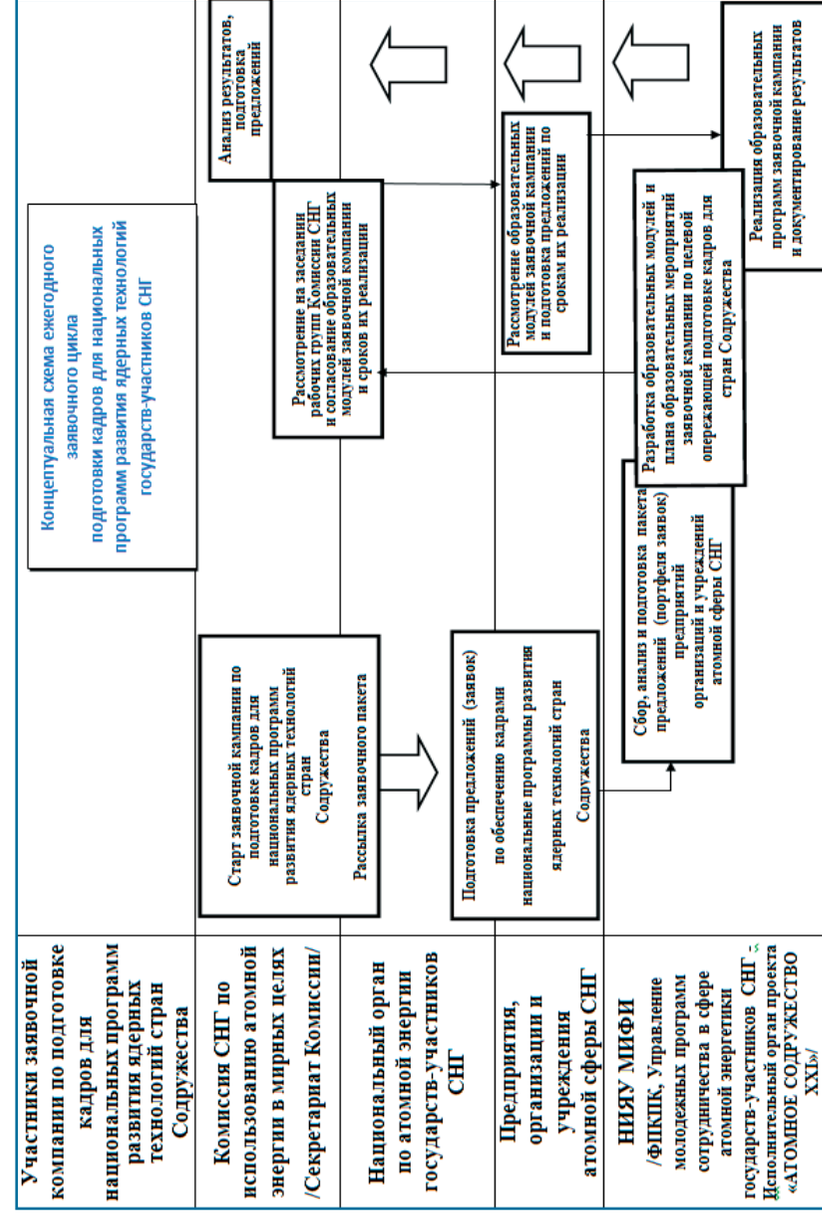
4. Участники Международной школы «Инновационные технологии в сфере трансфера результатов научно-технической деятельности творческих коллективов проекта «Атомное содружество XXI», 28-30 ноября 2011 г., Санкт-Петербург, Дом Финляндии

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

Реализация проекта в 2011-2012 годах и в дальнейшей перспективе концептуально сопряжена с Планом первоочередных мероприятий по реализации Рамочной программы сотрудничества государств – участников СНГ в области мирного использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ», принятой 19.05.2011 г. в г.Минске Решением Совета глав правительств Содружества Независимых Государств



Концепция решения в рамках проекта «Атомное содружество XXI» задач кадрового обеспечения первоочередных мероприятий Рамочной программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ»



Этап I реализация Рамочной программы «Формирование основных условий и принципов организации Комиссии с заинтересованными представителями стран Содружества»