

УТВЕРЖДАЮ

Проректор НИЯУ МИФИ,  
председатель Оргкомитета  
научно-образовательных мероприятий  
проекта «Атомное содружество XXI»

  
  
Э.Ф. Крючков /

Решение

участников международного молодежного научно-образовательного модуля  
«Атомное содружество: наследие, партнёрство, развитие»  
Международного молодёжного проекта «Атомное содружество XXI»

г.Ереван

27-29 октября 2011 г.

Присутствовало 25 человек – участники Международного молодежного научно-образовательного проекта «Атомное содружество XXI», приглашенные члены Комиссии СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (Комиссия «Атом СНГ»), Исполкома СНГ, Секретариата Комиссии СНГ, Управления атомной энергетики Министерства Энергетики и Природных ресурсов Республики Армения, руководства Армянской АЭС и Государственного Инженерного Университета Армении.

Список регистрации участников проекта «Атомное содружество XXI» прилагается.

Заслушав выступления ректора Государственного Инженерного Университета Армении (ГИУА) А.С.Аветисяна, члена Комиссии «Атом СНГ» от Республики Армения, начальника Управления атомной энергетики Министерства Энергетики и Природных ресурсов Республики Армения А.А.Геворгяна, председателя Международной рабочей группы (МРГ) Международного молодежного научно-образовательного проекта «Атомное содружество XXI», начальника Управления молодежных программ сотрудничества в сфере атомной энергетики государств-участников СНГ НИЯУ МИФИ А.Г.Хачатурова, главного инженера Армянской АЭС М.Г.Варданяна, члена Комиссии «Атом СНГ» от Республики Беларусь, заместителя Академика-секретаря Отделения физико-технических наук Национальной академии наук Республики Беларусь, сопредседателя Наблюдательного совета Международного молодежного научно-

образовательного проекта «Атомное содружество XXI» А.А.Михалевича, Ответственного секретаря Комиссии «Атом СНГ» Е.А.Соболева, а также презентации авторских работ молодых участников проекта «Атомное содружество XXI», представляющих организации, учреждения и ведомства, а также промышленные предприятия атомного профиля государств-участников СНГ от Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Украины участники международного молодежного научно-образовательного модуля «Атомное содружество: наследие, партнёрство, развитие» Международного молодёжного проекта «Атомное содружество XXI», приуроченного к двенадцатому заседанию Комиссии «Атом СНГ», состоявшемуся в г.Ереване 26 октября 2011 года

#### ОТМЕЧАЮТ:

1. Актуальность реализуемых в рамках Международного молодёжного проекта «Атомное содружество XXI» научно-образовательных мероприятий для подготовки кадров национальных программ развития ядерных технологий государств-участников СНГ, что нашло свое отражение в Протоколе двенадцатого заседания Комиссии государств-участников Содружества независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях от 26.10.2011г. в г.Ереване, а именно:

- п.3 «О предложениях и мерах, намеченных по выполнению Плана первоочередных мероприятий по реализации Рамочной программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ», Приложение 4, Раздел 4 «Подготовка кадров для мирной атомной энергетики государств-участников СНГ» в части 4.1.1. «Разработка предложений по механизму подготовки кадров высокой квалификации для национальных программ развития ядерных технологий государств-участников СНГ»;
- п.9 «О разработке Регламента подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий государств-участников СНГ», Приложение 9, План мероприятий Международной рабочей группы проекта «Атомное содружество XXI».

2. Необходимость консолидации усилий организаций, учреждений и ведомств, а также промышленных предприятий атомного профиля государств-участников СНГ, делегировавших своих представителей для участия в международном молодежном научно-образовательном модуле «Атомное содружество: наследие, партнёрство, развитие», для эффективной реализации решений двенадцатого заседания Комиссии «Атом СНГ».

3. Целесообразность разработки и использования для решения этих вопросов системных механизмов целевого (проектного) взаимодействия участников международного молодежного научно-образовательного модуля

«Атомное содружество: наследие, партнёрство, развитие» в формате интернациональных творческих коллективов Международного молодёжного проекта «Атомное содружество XXI».

Участники научно-образовательного модуля «Атомное содружество: наследие, партнёрство, развитие» Международного молодёжного проекта «Атомное содружество XXI»

#### РЕШИЛИ:

1. Принять предложение ректора Государственного Инженерного Университета Армении А.С.Аветисяна о формировании механизма эффективного тематического сотрудничества НИЯУ МИФИ и ГИУА с целью активного участия в реализации мероприятий Рамочной программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ», в части п.4.1.1. раздела 4 «Подготовка кадров для мирной атомной энергетики государств-участников СНГ», выделенных в официальных обращениях Министерства энергетики и природных ресурсов Республики Армения, Министерства энергетики Республики Беларусь, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан, Агентства по атомной и радиационной безопасности при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, Министерства энергетики и угольной промышленности Украины, Министерства энергетики и промышленности Республики Таджикистан и внесенных в проект Плана мероприятий по реализации Рамочной Программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ – СНГ».

2. Поручить членам Молодежного атомного конгресса проекта «Атомное содружество XXI» (МАК «АС XXI») подготовить и представить руководству НИЯУ МИФИ, ГИУА и другим заинтересованным лицам для ознакомления, внесения замечаний и предложений проект Меморандума о сотрудничестве в реализации мероприятий Рамочной программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ», в части п.4.1.1. раздела 4 «Подготовка кадров для мирной атомной энергетики государств-участников СНГ».

3. В программе очередного научно-образовательного модуля проекта «Атомное содружество XXI» рассмотреть в приоритетном порядке вопросы создания на основе представленных участниками научно-образовательного модуля «Атомное содружество: наследие, партнёрство, развитие» авторских научно-технических разработок творческих коллективов по следующим тематическим направлениям:

- учет/контроль, физическая защита ядерных материалов и технологий; стандартизация средств и методов неразрушающего контроля и технической диагностики на объектах атомной энергетики (ОАЭ),

обеспечивающих безаварийную работу ОАЭ; нераспространение и противодействие ядерному терроризму; экология, безопасность и защита окружающей среды промышленных и инфраструктурных объектов атомной энергетики и промышленности;

- новые ядерные технологии в медицине;
- информационная поддержка реализуемых в рамках проекта «Атомное содружество XXI» мероприятий Рамочной программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ», предполагающей, в том числе сетевые коммуникации участников молодежных творческих коллективов, их научных кураторов-экспертов и маркетологов;
- гармонизация рабочего языка операторов и других специалистов ядерных объектов государств-участников СНГ;
- коммерциализация результатов научно-технических разработок творческих коллективов проекта «Атомное содружество XXI».

Начальник управления  
молодёжных программ сотрудничества  
государств-участников СНГ



А.Г.Хачатуров