

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