


УТВЕРЖДАЮ

Проректор НИЯУ МИФИ



А.И. Крючков

## РЕШЕНИЕ

участников научного семинара Международного атомного конгресса  
проекта «АТОМНОЕ СОДРУЖЕСТВО XXI»  
«Создание на базе НИЯУ МИФИ Межгосударственного института по  
направлениям ядерного образования государств-участников СНГ»

г.Санкт-Петербург

16 ноября 2012 года

Участники научного семинара (*10 человек*): председатель и члены Молодежного атомного конгресса (МАК), руководители и участники Международных молодежных творческих коллективов (ММТК) проекта «Атомное содружество XXI», руководитель и сотрудники Управления молодежных программ сотрудничества в сфере атомной энергетики государств-участников (УМПС) СНГ НИЯУ МИФИ заслушав и обсудив доклады, представленные в программе научного семинара (программа прилагается)

### РЕШИЛИ:

1. Признать целесообразным по результатам практического применения в 2012 году одобренного решением 13-го заседания Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (п.6.5 Протокола заседания) проекта Регламента подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества внести в указанный документ положения, фиксирующие:
  - а) возможность и порядок участия в научно-образовательных мероприятиях, проводимых по заявкам предприятий, организаций и учреждений атомной сферы государств-участников СНГ удаленных пользователей;
  - б) возможность участия в научно-образовательных мероприятиях проекта «Атомное содружество XXI», организуемых и проводимых на региональных площадках проекта для апробации

разрабатываемых по заявкам предприятий, организаций и учреждений атомной сферы государств-участников СНГ образовательных программ, представителей от заявителя на безвозмездной основе, а также порядок их отбора соответствующими решениями по представлению председателя МАК;

- с) возможность и необходимые организационно-технологические процедуры формирования по заявкам предприятий, организаций и учреждений атомной сферы государств-участников СНГ образовательных программ по модульному принципу с введением накопительной системы оценки освоенных образовательных модулей для целей аттестации по следующим уровням: повышение квалификации (72 часа и более), переподготовка (500 часов и более), магистратура (2000 часов и более);
  - д) возможность и порядок предоставления Межгосударственным институтом по направлениям ядерного образования государств-участников СНГ (МГИ) образовательных услуг по накопительной системе на регулярной основе;
  - е) форматы документов, используемых на всех этапах разработки и реализации образовательных программ (в частности, формат заявки с указанием востребованных компетенций для делегируемого заявителем слушателя образовательных мероприятий в увязке с образовательными модулями, обеспечивающими указанные компетенции; формат договора заявителя с МГИ на проведение образовательного мероприятия, построенного на основании согласованной заявки).
2. Предложить разработчикам молодежного «ядерного портала», членам МАК проекта «Атомное содружество XXI» П.А.Белоусову и А.В.Нахабову представить действующий прототип разработанного портала председателю МАК Д.С.Самохину для демонстрации руководству НИЯУ МИФИ.
3. Поставить задачу организаторам 2-ой Международной школы «Инновационные технологии в сфере трансфера результатов научно-технической деятельности молодых специалистов ММТК проекта «Атомное содружество XXI» на Астанинской площадке проекта (лаборатория инженерного профиля Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева):
- а) решить вопрос участия удаленных пользователей в программе пленарных образовательных мероприятий школы;
  - б) разработать и согласовать в соответствии с Регламентом подготовки кадров для национальных программ развития ядерных технологий стран Содружества образовательные модули школы по программе «Инновационное сотрудничество государств-участников СНГ», нацеленные на подготовку кадров экологического/радиационного мониторинга законсервированных



объектов ядерной промышленности на территории Кыргызской Республики.

4. Реорганизовать в соответствии решением 13-го заседания Комиссии СНГ от 30.05.2012 и письмом заместителя генерального директора Госкорпорации «Росатом», председателя Комиссии СНГ Н.Н.Спасского от 25.06.2012 № 1-7/22923 на имя ректора НИЯУ МИФИ М.Н.Стриханова Международную рабочую группу (МРГ) проекта «Атомное содружество XXI» в расширенную рабочую группу (РРГ) под председательством проректора НИЯУ МИФИ Э.Ф.Крючкова с включением в ее состав членов МАК проекта «Атомное содружество XXI».
5. Рекомендовать руководителю ММТК А.А.Чуклину подготовить по результатам работы возглавляемого им творческого коллектива образовательный модуль для программы 2-ой Международной школы «Инновационные технологии в сфере трансфера результатов научно-технической деятельности молодых специалистов ММТК проекта «Атомное содружество XXI» на Астанинской площадке проекта.
6. Признать актуальным предложение руководителя проекта «Атомное содружество XXI» А.Г.Хачатурова о формировании ММТК «Организация и ведение эффективного экологического/радиационного мониторинга ядерных объектов на примере законсервированных объектов ядерной промышленности на территории Кыргызской Республики» по руководством члена МАК, научного сотрудника лаборатории биогеохимии Биолого-почвенного института Национальной Академии Наук Кыргызской Республики Б.Т.Жолболдиева.
7. Признать целесообразным концептуальное предложение члена МАК, инженера первой категории Отдела теплофизических процессов и аварийных режимов Национальной атомной энергогенерирующей компании «Энергоатом» Украины А.А.Чуклина о придании статуса региональных отделений Межгосударственного института по направлениям ядерного образования государств-участников СНГ площадкам научно-образовательных мероприятий проекта «Атомное содружество XXI».
8. Вернуться к рассмотрению плана мероприятий проекта «Атомное содружество XXI» в 2013 году после утверждения бюджетных индикаторов проекта в Госкорпорации «Росатом».

Руководитель проекта,

начальник УМПС НИЯУ МИФИ



А.Г.Хачатуров