

## **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области использования атомной энергии в мирных целях – ректор НИЯУ МИФИ

М.Н.Стриханов

## **РЕШЕНИЕ**

**участников международной научно-практической конференции  
«25 лет СНГ. Новые возможности интеграции и партнерства»,  
30 июня 2016 года, Москва, НИЯУ МИФИ**

*Секция 1. «Подготовка кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ. Практика и перспективы сотрудничества»*

Участники международной научно-практической конференции «25 лет СНГ. Новые возможности интеграции и партнерства» (далее - Конференция) – представители организаций (предприятий, учреждений) атомной сферы стран Содружества, а именно:

Республика Армения - Национальный политехнический университет Армении;

Республика Беларусь - Белорусский государственный университет; Министерство энергетики, Учреждение образования «Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета;

Республика Казахстан - Астанинский филиал Института ядерной физики, АО «Национальная атомная компания «Казатомпром»;

Кыргызская Республика – Агентство по обращению с хвостохранилищами при Министерстве чрезвычайных ситуаций, Биолого-почвенный институт Национальной академии наук;

Республика Таджикистан – Агентство по ядерной и радиационной безопасности при Академии наук;

Российская Федерация – Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ, Институт глобальной ядерной безопасности НИЯУ МИФИ, НОУ ДПО «ЦИПК «Росатома», ФГУП «Аварийно-технический центр Минатома России» С.-Петербурга, ФГУП «Ситуационно-кризисный Центр Росатома», АО «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности», АО «Опытно-

демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых реакторов», ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», ОАО «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения», АО Федеральный центр науки и высоких технологий «Специальное научно-производственное объединение «Элерон», ФГУП «РАДОН», Севастопольский государственный университет, АО «ВНИИНМ им. академика А.А. Бочвара»,

заслушав и обсудив на заседании Круглого стола секции 1 выступления, а также представленные презентации участников Конференции (список участников и программа Конференции прилагаются)

#### РЕШИЛИ:

#### ***По выступлению проректора по учебно-методической работе НИЯУ МИФИ Е.Б.Весны***

1. Поддержать усилия руководства базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области использования атомной энергии в мирных целях (далее – Базовая организация), Учебного департамента НИЯУ МИФИ, других структурных подразделений университета, нацеленные на разработку и реализацию эффективных механизмов (организационно-технологических процедур) целевой подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ, в том числе:

- разработку и реализацию целевых (магистерских) образовательных программ по заявкам организаций/предприятий атомной сферы стран Содружества;

- разработку и реализацию сетевых форм совместной подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ;

- разработку и реализацию совместных образовательных программ двойных дипломов на уровне бакалавриата и магистратуры, результат которого - выдача дипломов Базовой организации и образовательного учреждения страны Содружества, участвующего в программе;

- организацию и проведение в рамках профориентационной работы с выпускниками школ стран Содружества олимпиад и других конкурсных мероприятий с возможностью для отличившихся участников этих мероприятий последующих вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий для набора на обучение в НИЯУ МИФИ на бюджетной основе.

2. Предложить Наблюдательному совету Базовой организации предусмотреть в перечне приоритетных направлений Базовой организации разработку нормативно-методической базы участия профильных учреждений (организаций/предприятий) стран Содружества в мероприятиях Базовой организации по целевой подготовке кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ.

3. Обратиться к Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (далее – Комиссия) с предложением принять к рассмотрению на очередном заседании Комиссии



СНГ подготовленные Базовой организацией методические разработки для дальнейшего внедрения их в практику целевой подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ.

***По выступлению проректора по учебной работе Белорусского государственного университета А.Л.Толстика***

1. Отметить высокопрофессиональную и эффективную работу научно-преподавательского состава Белорусского государственного университета (БГУ), а также других образовательных организаций Республики Беларусь по подготовке специалистов для ядерной энергетики.

2. Предложить Наблюдательному совету Базовой организации включить в перечень приоритетных направлений Базовой организации формирование совместно с БГУ Рабочей группы Комиссии по гармонизации национальных регламентов целевой (магистерской) подготовки кадров в атомной сфере.

3. Поддержать усилия руководства БГУ и НИЯУ МИФИ по созданию национальной площадки Базовой организации в БГУ и проведению на площадке в третьем квартале 2016 г. вебинара Международных молодежных творческих коллективов Базовой организации.

***По выступлению директора Биолого-почвенного института Национальной академии наук Кыргызской Республики Б.М.Джембаева***

1. Отметить активное участие руководства и специалистов Биолого-почвенного института (БПИ) Национальной академии наук Кыргызской Республики в реализации инициированного НИЯУ МИФИ проекта «Атомное содружество XXI» и результативное сотрудничество с Учебным департаментом НИЯУ МИФИ в реализации Базовой организацией эффективных механизмов целевой подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий Кыргызской Республики.

2. Предложить руководству Межгосударственной целевой программы «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств» (далее - Программа) более активного привлечения БПИ и других научно-образовательных учреждений к решению проблемных задач бывших урановых производств, в том числе в аспекте подготовки кадров Кыргызской Республики в рамках Программы.

***По презентации декана факультета повышения квалификации и переподготовки кадров НИЯУ МИФИ С.В.Киреева и выступлению директора Института ядерной энергии и промышленности Севастопольского государственного университета В.А.Кирияченко***

1. Отметить положительные результаты функционирования системы дополнительного профессионального образования НИЯУ МИФИ и ее значительный потенциал для подготовки специалистов атомной сферы стран Содружества в контексте территориально разветвленной сети филиалов, центров и ОСП Базовой организации.

2. Предложить Наблюдательному совету Базовой организации предусмотреть в перечне приоритетных направлений Базовой организации



разработку системы сетевой подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств –участников СНГ, включая систему ДПО НИЯУ МИФИ, научно-образовательные и производственные учреждения государств – участников СНГ, уделив особое внимание потенциалу национальных/региональных центров Базовой организации, в том числе разработке целевых, образовательных модулей магистерских программ на русском и английском языках, проведению вебинаров Международных молодежных творческих коллективов, студенческих олимпиад и других конкурсных мероприятий.

***По выступлениям заведующей кафедрой «Теплоэнергетика и защита окружающей среды» Национального политехнического университета Армении М.Г. Казарян и старшего преподавателя НОУ ДПО «ЦИПК «Росатома» Н.Е. Латыновой***

1. Отметить активное участие руководства и специалистов Национального политехнического университета Армении (НПУА) в реализации инициированного НИЯУ МИФИ проекта «Атомное содружество XXI» и результативное сотрудничество с Учебным департаментом НИЯУ МИФИ в реализации Базовой организацией эффективных механизмов целевой подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий Республики Армения.

2. Рекомендовать Наблюдательному совету рассмотреть план первоочередных мероприятий по реализации Концепции ядерной и радиационной безопасности государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях в аспекте подготовки кадров для решения основных задач Концепции.

3. Поддержать проведение образовательного модуля Астанинской международной школы Базовой организации, приуроченное к проведению 17-го заседания Комиссии на площадке национального центра Базовой организации НПУА, предложив к рассмотрению целевое тестирование, разработку и реализацию образовательных модулей по компенсации недостаточного уровня критических знаний.

***По выступлению директора Астанинского филиала Института ядерной физики Министерства энергетики Республики Казахстан М.В.Здоровца***

1. Отметить весомый вклад руководства Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, Института ядерной физики Министерства энергетики Республики Казахстан, Астанинского филиала Института ядерной физики в становление и развитие Международной школы проекта «Атомное содружество XXI» и придание ей решением 16-го заседания Комиссии СНГ статуса Астанинской международной школы Базовой организации.

2. Предложить Наблюдательному совету Базовой организации предусмотреть в перечне приоритетных направлений Базовой организации постановку перспективной задачи вхождения Астанинской международной школы в сетевую структуру школ МАГАТЭ по восстановлению окружающей среды и рассмотреть возможность привлечения для этих целей создаваемый

учебный центр Агентства по ядерной и радиационной безопасности при Академии наук Республики Таджикистан.

*По выступлениям руководителя учебно-методического центра ЯРБ НОУ ДПО «ЦИПК «Росатома» А.А. Соловьева и директора Международного центра подготовки персонала НОУ ДПО «ЦИПК «Росатома» Ф.И. Карманова*

1. Отметить вклад НОУ ДПО «ЦИПК «Росатома» в формирование системы поддержания и повышения квалификации специалистов атомной отрасли для решения задач ядерно-радиационной безопасности с учетом актуальных вопросов использования объектов атомной энергии (обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации, дезактивации и др.).

2. Рекомендовать Наблюдательному совету Базовой организации включить в перечень приоритетных направлений Базовой организации координацию совместно с НОУ ДПО «ЦИПК «Росатома» работ по поддержанию и повышению квалификации специалистов атомной сферы стран Содружества.

## **ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Председатель, руководитель  
Секретариата Ассоциации  
«Консорциум опорных ВУЗов  
Госкорпорации «Росатом»,  
проректор НИЯУ МИФИ по  
учебно-методической работе

**Е.Б.Весна**

Заместитель председателя,  
ответственный секретарь Комиссии  
государств – участников СНГ по  
использованию атомной энергии в  
мирных целях

**Е.А.Соболев**