

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

ПРИНЯТ ЕДИНОГЛАСНО

В целях реализации Протокола шестнадцатого заседания Комиссии государств – участников Содружества Независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях, в рамках мероприятий, посвященных 25-летию СНГ, 30 июня 2016 года в Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) – базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области использования атомной энергии в мирных целях состоялась международная научно-практическая конференция «25 лет СНГ. Новые возможности интеграции и партнерства» (Конференция).

Работа Конференции проводилась по двум Секциям. Деятельность Секции 1 Конференции посвящена рассмотрению и разработке предложений по реализации эффективных механизмов (организационно-технологических процедур) целевой подготовки кадров для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ, работа Секции 2 – по определению и реализации совместных мер по совершенствованию ядерной и радиационной безопасности в государствах.

Участникам Конференции были предоставлены рабочие материалы по обсуждаемым вопросам. Итоговые материалы Конференции будут размещены на сайте Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (www.sng-atom.com).

В рамках Конференции заслушаны и рассмотрены девятнадцать докладов и презентаций по следующим актуальным проблемам:

«Подготовка кадров для мирной атомной энергетики государств – участников СНГ. Опыт сотрудничества, новые задачи и перспективы»

«Итоги и перспективы реализации первоочередных мероприятий Рамочной программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ» по подготовке кадров для атомной энергетики и обеспечению безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях»

«Организация подготовки специалистов для ядерной энергетики в Белорусском государственном университете: успехи и проблемы»

«Проблема бывших урановых производств Кыргызской Республики и подготовка кадров (МАК проекта «Атомное содружество XXI»)»

«Программы повышения квалификации и переподготовки кадров НИЯУ МИФИ для атомной сферы стран Содружества»

«Подготовка кадров для АЭС на физическом факультете БГУ и перспективы сотрудничества с МИФИ»

«Перспективные направления деятельности национальных центров базовой организации на площадке Национального политехнического университета Армении»

«Международная школа проекта «Атомное содружество XXI». Опыт работы на площадке Астанинского филиала Института ядерной физики Республики Казахстан и перспективы развития сотрудничества»

«Создание и развитие кадрового потенциала для разработки и реализации комплексных программ ремедиации районов добычи урана в государствах СНГ»

«Деятельность НОУ ДПО «ЦИПК Росатома» по подготовке и повышению квалификации кадров СНГ по обеспечению ядерной и радиационной безопасности»

«Международный опыт, цели и задачи Постоянной консультативной рабочей группы компетентных органов по безопасности перевозок радиоактивных материалов государств – участников СНГ»

«Подготовка интегрированного обзора по оценке ядерной инфраструктуры государств – участников СНГ с учетом рекомендаций миссии INIR МАГАТЭ»

«Особенности организации отраслевой автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки Госкорпорации «Росатом»

«Обеспечение безопасности урановых хвостохранилищ на территории Кыргызской Республики»

«Совершенствование системы обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом Белорусской АЭС»

«О реализации межгосударственной целевой программы «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств»

«Вывод из эксплуатации комплексов с промышленными уран-графитовыми реакторами АО «ОДЦ УГР»

«АСРК и АСКРО на объектах атомной промышленности»

«Вопросы обеспечения ядерной и радиационной безопасности при выводе из эксплуатации реакторной установки БН-350».

В конференции приняли участие 53 (список участников прилагается) представителя организаций (предприятий, учреждений) атомной сферы стран Содружества:

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».

В рамках Конференции после выступлений и тематических докладов состоялось заседание в формате Круглого стола с подведением итогов выступлений Секции 1 и выработкой согласованных предложений в адрес руководства Базовой организации, а также обсуждение выступлений Секции 2. После подведения итогов встречи для участников Конференции состоялась экскурсия в Наноцентр НИЯУ МИФИ.

Конференция ПОСТАНОВЛЯЕТ:

По вопросу 1 (*выступление 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 вопросу 2 (*выступление проректора по учебной работе БГУ 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 вопросу 3 (выступление директора Биолого-почвенного института 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 вопросу 4 (*презентация декана факультета повышения квалификации и переподготовки кадров НИЯУ МИФИ С.В. Киреева, выступление директора института ядерной энергии и промышленности 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 вопросу 5 (*выступление заведующей кафедрой «Теплоэнергетика и защита окружающей среды» Национального политехнического университета Армении М.Г. Казарян, 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 вопросу 6 (*выступление директора АФ ИЯФ Астанинского филиала 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 вопросу 7 (*выступления 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:

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

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



Весна Е.Б.



Соболев Е.А.