

## ПРОТОКОЛ

**совещания по вопросу «О перспективных направлениях сотрудничества государств – участников СНГ по внедрению и адаптации международных стандартов МАГАТЭ, ВОЗ и ИСО в области применения радиационных технологий и радиационной безопасности с учетом результатов деятельности Госкорпорации «Росатом» в данной области»**

27-28 апреля 2011 года

г. Обнинск

### Повестка дня:

1. Выборы Председателя рабочей группы, его заместителя
2. Утверждение состава рабочей группы
3. Рассмотрение предложений по внедрению и адаптации международных стандартов в области применения радиационных технологий и радиационной безопасности (стандарты МАГАТЭ, ВОЗ, ИСО и др.) с учетом опыта Госкорпорации «Росатом»
4. Обсуждение плана работы рабочей группы

### Участники заседания:

от Российской Федерации:

Старков В.И.- Управление качества Госкорпорации «Росатом»

Молин А.А. – ООО «Центр «Атоммедин»

Костылев В.А. – Ассоциация медицинских физиков России (АМФР)

Козлов В.В. – начальник управления качества сооружения АЭС  
Госкорпорации «Росатом»

от Республики Беларусь:

По письменному представлению Лобач Д.И. – представитель Департамента по ядерной и радиационной безопасности МЧС Республики Беларусь

### **Заслушали:**

Информационный доклад представителя РФ Молина А.А. о работе по разработке проектов стандартов в области промышленных радиационных технологий и ядерной медицины.

В докладе приведены результаты полугодичной работы, выполненной по заказу Госкорпорации «Росатом», по анализу ситуации с нормативной базой в области радиационных технологий в промышленности и медицине и по разработке редакций проектов стандартов в области облучения пищевых продуктов, полимерных материалов, дозиметрии на установках (12 проектов стандартов), в области ядерной медицины - понятийного аппарата, требований к проектированию отделений ядерной медицины, к установкам ядерной медицины, к аудиту лабораторий, к выпуску малых серий радиофармпрепаратов (6 проектов стандартов).

Материалы доклада свидетельствуют об интересе к проблемам стандартизации и нормативной базы в указанных областях.

В письме белорусской стороны (от 14.04.2011 г. №1/65/672.3) затронут вопрос гармонизации нормативной базы в области ядерной безопасности, в частности, о возможности подготовки модельных законопроектов СНГ «О радиационной безопасности». А также о концептуальности международных стандартов и норм в области радиационной безопасности для унификации требований в атомной отрасли стран СНГ в области радиационной безопасности и радиационных технологий. Подчеркнута необходимость согласования национальных стандартов на базе международных в СНГ.

### **Выступили:**

1. Старков В.И. с комментариями к проекту по вопросу стандартизации в области ядерной и радиационной безопасности. Отмечена необходимость выполнения работ по разработке общих стандартов в этой области именно российской стороной, как имеющей максимальный опыт и наработанные нормативные документы.

2. Костылев В.А. с комментариями к проекту по вопросу стандартизации в области ядерной медицины. Подчеркнута целесообразность и необходимость общего подхода к разработке и адаптации имеющихся международных стандартов в области понятий и общих положений в ядерной медицине, что позволит унифицировать в странах СНГ процедуры, методы и обращение с техникой ядерной медицины/

**Решили:**

1. Председателя, его заместителя и секретаря рабочей группы определить, выбрать и назначить после согласования со странами-участниками рабочей комиссии через почтовое письменное согласование. Российской стороне подготовить предложения по кандидатурам и разослать странам-участникам рабочей группы до 21 мая 2011 г.
2. Российской стороне предложить и через согласование почтой утвердить состав рабочей группы.
3. К очередному, двенадцатому заседанию Комиссии подтвердить заинтересованность государств – участников СНГ в реализации проекта по стандартизации в области радиационных технологий и радиационной безопасности на базе международных стандартов МАГАТЭ, ИСО и ВОЗ, а также нормативных документов обществ ядерной медицины.
4. Разработать:
  - схему взаимодействия заинтересованных стран в области совместной стандартизации, задействовав структуру Межгосударственного совета СНГ по стандартизации;
  - процедуру привлечения заинтересованных сторон, в т.ч. национальные организации по стандартизации и технические комитеты по стандартизации (возможность участия в проекте

заинтересованных органов технического регулирования, профильных национальных ТК);  
- рекомендации по формированию национальной кооперации в рамках данного проекта.

5. Российской стороне разработать и представить для обсуждения в секретариат для последующей рассылки и определения странами-участниками основных целей и задач проекта, сделать работу по этапам (2 этапа: 1 – до 20 июня – тематические доклады от членов рабочих групп о работе по проектному направлению в их государстве с предложениями по возможной межгосударственной кооперации; 2 – до 30 октября - предложения рабочих групп к двенадцатому заседанию Комиссии о необходимости включения в План работы Исполнительного комитета СНГ на 2012 год вопросов по рассмотрению органами СНГ (ЭГ, КЭВ, ЭС, СГП) проектов документов по тематике деятельности рабочей группы (Соглашение, Концепция, Программа, План и т.п.).

Председательствующий на совещании

Ответственный Секретарь Комиссии



А.А. Антонов