

ПРОТОКОЛ
заседания Рабочей группы
«Сотрудничество в области производства, использования и продвижения
изотопной продукции»

г. Москва, Российская Федерация

19 марта 2015 г.

Рабочая группа «Сотрудничество в области производства, использования и продвижения изотопной продукции» образована в соответствии с протокольным решением, принятым на пятнадцатом заседании Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях, состоявшемся 12 ноября 2014 г.

Список членов Рабочей группы, назначенных государствами – участниками СНГ, прилагается (Приложение 1).

Первое заседание Рабочей группы состоялось 19 марта 2015 г. в помещении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

На заседании присутствовали представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Секретариата Комиссии. Список участников заседания прилагается (Приложение 2).

Рабочая группа приняла следующие решения по пунктам Повестки дня:

1. Избрание председателя, заместителя председателя и ответственного секретаря Рабочей группы.

1.1. Принять к сведению информацию ответственного секретаря Комиссии государств – участников СНГ Соболева Е.А. о создании Рабочей группы.

1.2. Принять к рассмотрению предложение исполнительного директора АО «Наука и инновации» Кондратьева Н.А. об избрании председателем Рабочей группы директора центра ответственности «Развитие и координация изотопной деятельности» АО «ГНЦ НИИАР» Топорова Ю.Г.

1.3. Постановили избрать председателем Рабочей группы Топорова Ю.Г., заместителем председателя Рабочей группы - заместителя генерального директора по ядерно-радиационной безопасности, охране труда и промышленной безопасности ОАО В/О «Изотоп» Макаревича И.М., ответственным секретарем Рабочей группы - ведущего инженера центра ответственности «Развитие и координация изотопной деятельности» АО «ГНЦ НИИАР» Ерину А.Е.

2. Обсуждение предложений о расширении состава Рабочей группы.

2.1. Расширить и включить в состав Рабочей группы:

- заместителя генерального директора по ядерно-радиационной безопасности, охране труда и промышленной безопасности ОАО «В/О «Изотоп» Макаревича И.М.;

- директора отделения радиационных технологий АО «Институт реакторных материалов», г. Заречный, Злоказова С.Б.;

- заместителя директора филиала АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», г. Обнинск, Дуфлота В.Р.;

- заместителя директора института инновационных технологий АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», г. Обнинск, Нерозина Н.А.;

- ведущего инженера центра ответственности «Развитие и координация изотопной деятельности» АО «ГНЦ НИИАР» Ерину А.Е.;

- руководителя проекта АО «Наука и инновации» Елагина И.А.

3. Обсуждение задач и плана работы на 2015 г.

3.1. Одобрены следующие направления деятельности Рабочей группы:

- сбор, систематизация и взаимный обмен информацией об имеющихся технологиях изотопного производства и номенклатуре выпускаемой продукции, процедурах сертификации, а также потребности в утилизации радиоактивных источников и потребности в транспортных упаковочных комплектах;

- определение текущей и прогноз перспективной потребности в изотопной продукции;

- определение возможности и способов совместных технологических разработок;

- подготовка проектов документов, аналитических материалов, обзоров по изотопной тематике для Комиссии государств - участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях на основании соответствующих запросов или по инициативе Рабочей группы.

3.2. Обсужден и утвержден проект плана работы на 2015 г. (Приложение 3).

3.3. Ответственному секретарю Рабочей группы разослать план работы на 2015 г. членам Рабочей группы в срок до 1 апреля 2015 г.

4. Рассмотрение предложений членов Рабочей группы по подготовке доклада по перспективам сотрудничества в области производства, использования и продвижения изотопной продукции государств – участников СНГ.

4.1. Принять к сведению информацию председателя Рабочей группы о

действиях по реализации протокольных решений пятнадцатого заседания Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях.

4.2. Просить представителей Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Таджикистан подготовить и представить председателю Рабочей группы и в секретариат Комиссии аналитические записки по современному состоянию, перспективам развития потребления и производства изотопной продукции в срок до 30 апреля 2015 г.

5. Определение периодичности и формата проведения заседаний.

5.1. Проводить не реже двух очных заседаний в год, при необходимости дополнительно в формате видеоконференций.

6. Определение места и сроков проведения второго заседания Рабочей группы.

6.1. Провести второе заседание Рабочей группы во втором квартале 2015 г. в Москве.

Приложение:

1. Список членов Рабочей группы.
2. Список участников заседания Рабочей группы.
3. План работы на 2015 г.

Председатель Рабочей группы



Ю.Г. Гопоров

Список
членов Рабочей группы «Сотрудничество в области производства,
использования и продвижения изотопной продукции»,
назначенных государствами – участниками СНГ

№ п/п	ФИО	Название организации, должность
Республика Армения		
1.	Аветисян Альберт Эдуардович	Руководитель отдела исследования и производства изотопов Национального научного центра им. А. Алиханяна (Ереванский Физический Институт)
Республика Беларусь		
2.	Бринкевич Святослав Дмитриевич	Ведущий научный сотрудник Государственного Учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова» Министерства здравоохранения
3.	Сикорин Святослав Николаевич	Заведующий лабораторией экспериментальной физики и ядерной безопасности реакторных установок Государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси
Республика Казахстан		
4.	Ермаков Евгений Леонидович	Начальник научно-технического центра неразрушающих методов контроля и испытаний РГП «Институт ядерной физики»
5.	Челноков Сергей Юрьевич	Главный эксперт Управления контроля материалов и международных гарантий Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики
Кыргызская Республика		
6.	Рыспаева Гульнара Самыйбековна	Заведующая отделом ядерной медицины Национального центра онкологии
Российская Федерация		
7.	Андреев Олег Иванович	Директор филиала «Завод «Медрадиопрепарат» ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России
8.	Вакуленко Алексей Олегович	Первый заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ОАО В/О «Изотоп»
9.	Дубинкин Дмитрий Олегович	Исполнительный директор МОО «Общество ядерной медицины» ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России ФМБА России
10.	Кондратьев Николай Александрович	Исполнительный директор АО «Наука и инновации»

№ п/п	ФИО	Название организации, должность
11.	Рисованый Владимир Дмитриевич	Заместитель генерального директора - научный руководитель по физико-энергетическому блоку АО «Наука и инновации»
12.	Топоров Юрий Геннадьевич	Директор центра ответственности «Развитие и координация изотопной деятельности» АО «ГНЦ НИИАР»
13.	Чайванов Борис Борисович	Заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»
14.	Чубенко Александр Вячеславович	Заместитель директора – руководитель проектного офиса «Изотопный бизнес», представительство Федерального государственного унитарного предприятия «Производственное объединение «Маяк» в г. Москве
15.	Чувилин Дмитрий Юрьевич	Заместитель руководителя Курчатовского комплекса физико-химических технологий по научной работе ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»
Республика Таджикистан		
16.	Нидоев Нозимджон	Специалист Управления машиностроения, оборонной и химической промышленности Министерства промышленности и новых технологий