

ПРОТОКОЛ

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

город Москва,
Российская Федерация

21 апреля 2016 г.

В Госкорпорации «Росатом» состоялось очередное заседание рабочей группы «Сотрудничество в области производства, использования и продвижения изотопной продукции. Тема заседания: «Обсуждение перечня первоочередных проектов в области производства, использования и продвижения изотопной продукции на 2016 год».

В заседании приняли участие представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Исполнительного комитета СНГ и секретариата Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (далее – Комиссия) (приложение 1).

Заседание рабочей группы открыл ответственный секретарь Комиссии Е.А. Соболев. Были утверждены повестка дня и регламент заседания.

Председатель рабочей группы, начальник Управления обеспечения поставок и развития изотопного бизнеса АО «ГНЦ НИИАР» Ю.Г. Топоров, выступил с информацией о реализации протокольных решений шестнадцатого заседания Комиссии по вопросу подготовки сводного доклада, в том числе о подготовке Перечня первоочередных проектов в области производства, использования и продвижения изотопной продукции.

Эксперты обсудили Перечень первоочередных проектов в области производства, использования и продвижения изотопной продукции (приложение). В обмене мнениями приняли участие Аветисян А.Э., Андреев О.И., Дубинкин Д.О., Еремина Е.В., Ивлиев А.А., Кондратьев Н.А., Нерозин Н.А., Сикорин С.Н., Ермаков Е.Л., Топоров Ю.Г., Тертычный Р.Г., Халатян Г.Р., Чубенко А.В.

Участники заседания решили:

1. Принять к сведению информацию председателя Рабочей группы о действиях по реализации протокольных решений шестнадцатого заседания Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях, Республика Казахстан.

2. Утвердить проект плана работы на 2016 год (приложение 2).

3. Просить представителей Республики Беларусь и Республики Казахстан рассмотреть целесообразность составления перечня выведенных из эксплуатации

радионуклидных источников, подлежащих утилизации для возможного направления руководителю Рабочей группы.

4. С учетом заинтересованности профильных предприятий Республики Армения, Республики Беларусь и Республики Казахстан в совместной разработке технологии генераторного метода получения препарата иттрия-90 просить представителей указанных государств разработать на основе предложений специалистов АО «ГНЦ РФ - ФЭИ» и ФГУП «ФЦПРОЯМ» план совместных работ. План рассмотреть на очередном заседании Рабочей группы в сентябре 2016 г.

5. Просить членов Рабочей группы оценить потребности республиканских медицинских учреждений в РФП на основе иода-123 и представить эти данные для рассмотрения на очередном заседании Рабочей группы. Просить ФГУП «ФЦПРОЯМ» направить по официальному запросу информацию о показателях качества РФП, инструкцию по медицинскому применению и ценовые предложения. Срок – июнь 2016 г.

6. Просить членов Рабочей группы подготовить предложения по обмену информацией и опыту использования циклотронов типа С18 и С30 для расширения номенклатуры производимых изотопов.

7. Просить АО «ГНЦ РФ - ФЭИ» направить в электронном виде членам Рабочей группы информацию о перспективах использования в ядерной медицине разработанного генератора рения-188 в срок до 1 июня 2016 г. Просить членов Рабочей группы на основе полученной информации оценить потребности республиканских медицинских учреждений в данном изделии.

8. Ответственному секретарю Рабочей группы разослать протокол заседания членам Рабочей группы до 26 апреля 2016 г.

9. Провести в августе-сентябре 2016 г. шестое заседание Рабочей группы с подведением итогов деятельности Рабочей группы и обсуждением предварительного отчета о ее работе для представления на очередном заседании Комиссии в октябре 2016 г., Республика Армения.

Участники заседания поручили подписать настоящий протокол председательствующему на заседании Ю.Г. Топорову.

Приложение:

1. Список участников заседания.
2. План работы, перечень первоочередных проектов на 2016 г.

Председатель Рабочей группы

Ответственный секретарь



Ю.Г. Топоров

А.Е. Ерина

Список участников
заседания рабочей группы «Сотрудничество в области производства,
использования и продвижения изотопной продукции» Комиссии государств –
участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях

21 апреля 2016 г.

город Москва

От государств – участников СНГ

От Республики Армения

- АВETИCЯН Альберт Эдуардович - Руководитель отдела исследования и производства изотопов Национального научного центра им. А. Алиханяна (Ереванский Физический Институт)

От Республики Беларусь

- 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

От Республики Казахстан

- ЕРМАКОВ Евгений Леонидович - Начальник научно-технического центра неразрушающих методов контроля и испытаний РГП «Институт ядерной физики»

От Российской Федерации

- АНДРЕЕВ Олег Иванович - Директор филиала «Завод «Медрадиопрепарат» ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России
- ДУБИНКИН Дмитрий Олегович - Исполнительный директор МОО «Общество ядерной медицины» ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России ФМБА России
- ЕРИНА Анна Евгеньевна - Ответственный секретарь Рабочей группы, ведущий инженер АО «ГНЦ НИИАР»
- ЕРЕМИНА Елена Валентиновна - Начальник отдела медицинских изотопов ОАО «В/О «Изотоп»

- КОНДРАТЬЕВ** - Исполнительный директор АО «Наука и инновации»
 Николай
 Александрович
- НЕРОЗИН** - Заместитель директора отделения физико-химических технологий, начальник НПК ИиРФП АО «ГНЦ РФ Физико-энергетический институт» им. А.И. Лейпунского
 Николай
 Александрович
- СИМОНОВА** - Начальник отдела радиоизотопной продукции ОАО «В/О «Изотоп»
 Светлана
 Валерьевна
- ТЕРТЫЧНЫЙ** - Руководитель службы развития ООО «Центр развития ядерной медицины»
 Роман
 Геннадьевич
- ТОПОРОВ** - Председатель Рабочей группы, заместитель начальника Департамента научно-технической и международной деятельности АО «ГНЦ НИИАР»
 Юрий
 Геннадьевич
- ХАЛАТЯН** - Советник Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом»
 Георгий
 Рафаэлович
- ЧУБЕНКО** - Заместитель директора – руководитель проектного офиса «Изотопный бизнес» представительства ФГУП «ПО «Маяк» в Москве
 Александр
 Вячеславович

От Исполнительного комитета СНГ

- ИВЛИЕВ** - Советник Департамента экономического сотрудничества
 Андрей
 Александрович

От секретариата Комиссии

- СОБОЛЕВ** - Ответственный секретарь, заместитель генерального директора АО «Красная Звезда»
 Евгений
 Александрович
- БУФЕТОВ** - Заместитель ответственного секретаря
 Олег
 Владимирович
- ШЕРГИНА** - Руководитель проектов
 Людмила
 Ионовна
- БАРМЕНКОВА** - Ведущий специалист
 Марина
 Львовна

План работы

Рабочей группы «Сотрудничество в области производства, использования и продвижения изотопной продукции» на 2016 г.

1. Заседание в апреле 2016 г. в Москве, в Госкорпорации «Росатом». Тема заседания: «Обсуждение перечня первоочередных проектов в области производства, использования и продвижения изотопной продукции на 2016 г».

2. Заседание в августе 2016 г. Тема заседания: «Предварительное подведение итогов работы Рабочей группы «Сотрудничество в области производства, использования и продвижения изотопной продукции государств – участников СНГ», обсуждение предварительного отчета о деятельности Рабочей группы, для представления на семнадцатом заседании Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях.

Перечень первоочередных проектов в области производства, использования и продвижения изотопной продукции на 2016 г.

1. Формирование проекта единой программы поддержки процедуры утилизации отработавших радионуклидных источников с предприятий и учреждений стран-участников СНГ. Ответственные - представители Российской Федерации, Республики Казахстан, Республики Беларусь.

2. Разработка проекта по трансферу разработок Российской Федерации (ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России) для создания технологии производства и использования РФП на основе ^{123}I и ^{90}Y в Республике Казахстан и Республике Беларусь. Ответственные - представители Российской Федерации, Республики Казахстан, Республики Беларусь.

3. Разработка программы взаимного обмена опытом эксплуатации комплексов на основе циклотрона С18, в том числе, изучение возможности получения $^{99\text{m}}\text{Tc}$ при облучении твердотельной молибденовой мишени. Ответственные – представители Республики Армения, Республики Беларусь.