

ПРОТОКОЛ

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

20 апреля 2017 г.

г. Москва,
Российская Федерация

В Госкорпорации «Росатом» состоялось очередное заседание Рабочей группы «Сотрудничество в области производства, использования и продвижения изотопной продукции».

В заседании приняли участие члены Рабочей группы, представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, а также Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом», Исполнительного комитета СНГ и секретариата Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (далее – Комиссия).

Заседание рабочей группы открыл ответственный секретарь Комиссии Е.А. Соболев. Была утверждена повестка дня заседания.

Повестка дня:

1. Обсуждение целесообразности разработки схемы утилизации выведенных из эксплуатации радионуклидных источников производства РФ (Республика Беларусь, Республика Казахстан). Рассмотрение предложений по организации схемы.

2. Презентация вольфрам-ренийевого изотопного генератора (АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»). Обсуждение оценки потребности в странах - участниках СНГ.

3. Рассмотрение предложений в концепцию реализации Инициативного предложения по применению технологий генераторного метода получения препарата иттрий-90 и созданию производств медицинской продукции на его основе (АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», ФГУП «ФЦПРОМ», Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан).

4. Обсуждение заинтересованности стран - участников СНГ в освоении метода радионуклидной диагностики с использованием йода-123, производимого ФГУП «ФЦПРОМ».

5. Рассмотрение предложений по расширению состава Рабочей группы.

6. Обсуждение плана работ на 2017 год.

Заслушаны сообщения:

1. Представлена информация о возможности реализации схемы утилизации выведенных из эксплуатации радионуклидных источников производства РФ. Докладчик - Ю.Г. Топоров.

2. Заслушана презентация о характеристиках и областях применения вольфрам-ренийевого изотопного генератора.

Докладчик – Н.А. Нерозин.

3. Обсужден проект концепции реализации Инициативного предложения по применению технологии генераторного метода получения препарата иттрия-90 и созданию производств медицинской продукции на его основе (в рамках протокольных решений семнадцатого заседания Комиссии).

Докладчик – Д.О.Дубинкин.

4. Внесено предложение по расширению состава Рабочей группы.

5. Заслушаны предложения в План работы группы на 2017 год.

Решения по пунктам Повестки дня:

1. Принять к сведению информацию, изложенную в п.1.

2. Принять к сведению информацию, изложенную в пп.2, 3. Доработать и представить обобщенные презентации на специальное заседание Комиссии.

3. Утвердить План работы группы на 2017 год.

4. Ввести в состав Рабочей группы директора некоммерческого партнерства Альянс Компетенций «Парк активных Молекул» Р.А. Розиева.

5. Просить Секретариат Комиссии оптимизировать состав Рабочей группы «Сотрудничество в области производства, использования и продвижения изотопной продукции» за счет введения в нее специалистов Секции «Радиофармацевтика».

6. Ответственному секретарю Рабочей группы разослать протокол заседания членам Рабочей группы до 26 апреля 2017 года.

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

Приложение:

1. Список участников заседания.

2. План работы, перечень первоочередных проектов на 2017 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

20 апреля 2017 г.

город Москва

От государств – участников СНГ

От Республики Армения

ДАЛАКЯН Рубен Ученый секретарь, руководитель группы изотопов в отделе исследований и производства изотопов Национального научного центра им. А. Алиханяна (Ереванский Физический Институт)

От Республики Беларусь

БРИНКЕВИЧ
Святослав
Дмитриевич Заведующий циклотронно-радиохимической лабораторией ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии» Республики Беларусь

От Республики Казахстан

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

От Российской Федерации

ДУБИНКИН
Дмитрий
Олегович Исполнительный директор МОО «Общество ядерной медицины» ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России

ДУФЛОТ
Владимир
Робертович Директор по инновационной деятельности АО «Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я. Карпова»

ЕРЕМИНА Елена
Валентиновна Начальник отдела медицинских изотопов АО «В/О «Изотоп»

ЕРИНА
Анна Евгеньевна Ответственный секретарь Рабочей группы, ведущий инженер АО «ГНЦ НИИАР»

ЗВЕРЕВ
Александр
Васильевич Врио директора завода «Медрадиопрепарат» филиал ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России

КОДИНА Галина
Евгеньевна Заведующая отделом радиационных технологий медицинского назначения ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

НЕРОЗИН
Николай
Александрович Заместитель директора отделения физико-химических технологий, начальник НПК ИиРФП АО «ГНЦ РФ Физико-энергетический институт» им. А.И. Лейпунского

РОЗИЕВ
Рахимджан
Ахметджанович Директор некоммерческого партнерства Альянс Компетенций «Парк активных Молекул»

СИМОНОВА
Светлана
Валерьевна Начальник отдела радиоизотопной продукции АО «В/О «Изотоп»

ТОПОРОВ
Юрий
Геннадьевич
ЧУБЕНКО
Александр
Вячеславович
ХАЛАТЯН
Георгий
Рафаэлович

Председатель Рабочей группы, заместитель начальника
Департамента научно-технической и международной деятельности
АО «ГНЦ НИИАР»

Заместитель директора – руководитель проектного офиса
«Изотопный бизнес» представительства ФГУП «ПО Маяк» в Москве

Советник Департамента международного сотрудничества
Госкорпорации «Росатом»

От Исполнительного комитета СНГ

ИВЛИЕВ Андрей
Александрович

Советник Департамента экономического сотрудничества

От секретариата Комиссии

БУФЕТОВ Олег
Владимирович
СТОРОЖЕНКО
Юлия
Валерьяновна

Заместитель ответственного секретаря

Ведущий специалист

**План работы
Рабочей группы «Сотрудничество в области производства, использования и
продвижения изотопной продукции» на 2017 г.**

1. Очередное заседание Рабочей группы в апреле 2017 года в Москве, в Госкорпорации «Росатом». Тема заседания: «Обсуждение первоочередных задач в области производства, использования и продвижения изотопной продукции на 2017 год».
2. Очередное заседание Рабочей группы в третьем квартале 2017 года с подведением итогов деятельности Рабочей группы и обсуждением предварительного отчета о ее работе для представления на очередном заседании Комиссии в Республике Таджикистан.