

ПРОТОКОЛ

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

24 апреля 2019 г.

Москва,

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, Российской Федерации, департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом», Исполнительного комитета СНГ и секретариата Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (далее – Комиссия).

Заседание открыл ответственный секретарь Комиссии Соболев Е.А.

Была утверждена повестка дня заседания.

Повестка дня:

1. Разработки АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» в области ядерной медицины. Обсуждение возможности использования разработок в странах-участниках СНГ.

2. Проблемы в реализации Инициативного предложения по применению технологий генераторного метода получения препарата иттрий-90 и созданию производств медицинской продукции на его основе.

3. Информация о работе секции «Радиофармацевтические технологии».

4. Обсуждение плана деятельности Рабочей группы на 2019 год и дальнейшей работы по направлению сотрудничества в области производства использования и продвижения изотопной продукции.

Заслушаны сообщения:

1. Информация о разработках АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» в области ядерной медицины. Обсуждение возможности использования разработок в странах-участниках СНГ. Докладчик - директор по инновационной деятельности Дуфлот В.Р.

2. Проблемы в реализации мероприятия «Разработка и подготовка к регистрации радиофармпрепаратов и медицинских изделий на основе иттрия-90». Рассмотрение предложений. Докладчик - директор филиала «Лаборатория по производству РФП» ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России Дубинкин Д.О.

3. Информация о проведении во втором квартале 2019 г. школы-семинара для специалистов государств - участников СНГ в рамках III Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы разработки, производства и применения радиофармацевтических препаратов» - «Радиофарма-2019» на тему: «Регуляторные вопросы ввода РФЛП в повседневную клиническую практику на территории ЕАЭС» на базе ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. Докладчик - заведующая отделом радиационных технологий медицинского назначения ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна

ФМБА России Кодина Г.Е.

4. Информация о деятельности Рабочей группы. Докладчик - председатель Рабочей группы, директор Центра ответственности «Развитие и координация изотопной деятельности» АО «ГНЦ НИИАР» Топоров Ю.Г.

5. Обсуждение предложений в План работы группы на 2019 год.

Решения по пунктам Повестки дня:

1. Принять к сведению информацию, подготовленную директором по инновационной деятельности АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» Дуфлотом В.Р.

1.1. Подготовить информацию по радиофармпрепаратам с рекомендациями по их использованию производства АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» в государствах – участниках СНГ. Ответственные за подготовку – Дуфлот В.Р. и Еремина Е.В. Срок – август 2019 г.

1.2. Секретариату Комиссии организовать доведение данной информации до заинтересованных ведомств и организаций.

2. Принять к сведению информацию о проблемах в реализации мероприятия «Разработка и подготовка к регистрации радиофармпрепаратов и медицинских изделий на основе иттрия-90». С учетом перспективности разработки считать целесообразным продолжать поиск источников финансирования.

3. Принять к сведению информацию Кодиной Г.Е. о проведении во втором квартале (18-20 июня 2019 г.) III Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы разработки, производства и применения радиофармацевтических препаратов» - «Радиофарма-2019» на тему: «Регуляторные вопросы ввода РФЛП в повседневную клиническую практику на территории ЕАЭС» на базе ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

4. Принять к сведению информацию руководителя Рабочей группы о деятельности группы и формировании плана работы на 2019 г.

4.1. Членам Рабочей группы подготовить предложения в план деятельности работы группы на 2019 год. Срок – до 30 мая 2019 г.

4.2. Включить в план работы группы разработку обновленного доклада о перспективах сотрудничества государств – участников СНГ в области производства, использования и продвижения изотопной продукции.

4.3. Привлечь к разработке доклада и участию в работе группы представителей АО «Русатом Хэлскеа».

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

6. Секретариату Комиссии разослать протокол заседания экспертам Рабочей группы до 26 апреля 2019 года.

Приложение: Список участников заседания.

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»**

24 апреля 2019 г.

Москва

От Республики Армения		
1.	АВETИCЯН Альберт Эдуардович	Руководитель отдела исследования и производства изотопов Национальной научной лаборатории им. А. Алиханяна (Ереванский Физический Институт)
От Российской Федерации		
2.	ДУБИHКИH Дмитрий Олегович	Директор филиала «Лаборатория по производству РФП» ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России
3.	ДУФЛОТ Владимир Робертович	Директор по инновационной деятельности АО «Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я. Карпова»
4.	ЗВЕРЕВ Александр Васильевич	Директор филиала Завод «Медрадиопрепарат» ФГУП Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины ФМБА России
5.	ЕРЕМИНА Елена Валентиновна	Начальник отдела медицинских изотопов АО «В/О «Изотоп»
6.	ЕРИНА Анна Евгеньевна	Ведущий инженер АО «ГНЦ Научно-исследовательский институт атомных реакторов»
7.	КОДИНА Галина Евгеньевна	Заведующая отделом радиационных технологий медицинского назначения ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
8.	КОРЧАГИНА Таисия Тарасовна	Главный специалист группы по стратегии и развитию АО «Наука и инновации»
9.	НЕРОЗИH Николай Александрович	Заместитель директора отделения физико-химических технологий, начальник НПК ИиРФП АО «ГНЦ РФ Физико-энергетический институт» им. А.И. Лейпунского
10.	РОЗИЕВ Рахимджан Ахметджанович	Директор «Некоммерческое партнерство Альянс Компетенций «Парк активных Молекул»
11.	СИМОHОВА Светлана Валерьевна	Начальник отдела радиоизотопной продукции АО «В/О «Изотоп»
12.	СЯГАНОВ	Директор департамента инновационных проектов и

	Алексей Валерьевич	корпоративного управления НИЦ «Курчатовский институт»
13.	ТЕРТЫЧНЫЙ Роман Геннадьевич	Заместитель директора НИЦ «Курчатовский институт»
14.	ТОПОРОВ Юрий Геннадьевич	Директор Центра ответственности «Развитие и координация изотопной деятельности» АО «ГНЦ Научно-исследовательский институт атомных реакторов»
15.	ЧУВИЛИН Дмитрий Юрьевич	Заместитель руководителя Курчатовского комплекса физико-химических технологий по научной работе ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»
От Госкорпорации «Росатом»		
16.	ХАЛАТЯН Георгий Рафаэлович	Советник департамента международного сотрудничества Государственной корпорации «Росатом»
От Исполнительного комитета СНГ		
17.	ИВЛИЕВ Андрей Александрович	Советник Департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ
От секретариата Комиссии		
18.	СОБОЛЕВ Евгений Александрович	Ответственный секретарь секретариата Комиссии
19.	БАРМЕНКОВА Марина Львовна	Ведущий специалист секретариата Комиссии