

## ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ

международного научно-практического семинара «Рассмотрение возможных вариантов сотрудничества и разработки программ совместных научных исследований на базе реактора МБИР»

### ПРИНЯТ ЕДИНОГЛАСНО

В Москве 12–13 марта 2024 года в Госкорпорации «Росатом» состоялся международный научно-практический семинар «Рассмотрение возможных вариантов сотрудничества и разработки программ с совместных научных исследований на базе реактора МБИР». Семинар проведен в целях реализации решений двадцать четвертого заседания Комиссии по использованию атомной энергии в мирных целях государств – участников СНГ от 28 ноября 2023 года.

В семинаре приняли участие представители научных организаций Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также представители ООО «Лидер Консорциума «МЦИ МБИР», АО «НИКИЭТ», АО «ГНЦ РФ – ФЭИ», Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом», Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях, Исполнительного Комитета СНГ. Список участников прилагается.

С приветственным словом и информацией о целях и задачах семинара выступил советник Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом» Халатян Георгий Рафаэлович.

### **Обсуждение направлений совместных научных исследований на базе реактора МБИР**

С докладами выступили:

Главный конструктор исследовательских и изотопных реакторов АО «НИКИЭТ» Третьяков Игорь Товиевич – «МБИР – исследовательский реактор для обоснования инновационных проектов».

Заместитель научного руководителя по перспективным тематикам АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» Клинов Дмитрий Анатольевич – «Перспективные направления научных исследований на базе реактора МБИР. Российский взгляд».

Заместитель директора Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан Кунгуров Фахрулла Рахматуллаевич – «Основные направления деятельности ИЯФ АН РУ в части неэнергетического применения ядерных технологий на базе МБИР».

Генеральный директор Государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси Кузьмин Андрей Владимирович – «Возможные направления взаимодействия организаций Национальной академии наук Беларуси в рамках международного центра исследований на базе МБИР».

Заведующий лабораторией экспериментальной физики высоких энергий Научно-исследовательского учреждения «Институт ядерных проблем»

Белорусского государственного университета Коржик Михаил Васильевич – «Детектирование нейтронов в широком диапазоне энергий детектором на основе сцинтиллятора GAGG:Ce».

Ведущий научный сотрудник РГП на ПХВ «Институт ядерной физики» Министерства энергетики Республики Казахстан Мухаметулы Багдаулет – «Нейтронные исследования на базе исследовательского реактора ВВР-К: текущее состояние и планы».

Старший научный сотрудник Международного центра ядерно-физических исследований Физико-технического института им. С.У. Умарова Национальной академии наук Республики Таджикистана Одинаев Субхонджон Фатхуллоевич – «О Государственной программе Республики Таджикистан по восстановлению и дальнейшему использованию ядерного исследовательского реактора «Аргус – ФТИ».

### **Предложение по формам международного сотрудничества на базе реактора МБИР для стран СНГ**

Выступил заместитель генерального директора по финансовой и операционной деятельности ООО «Лидер Консорциума «МЦИ МБИР» Дранов Максим Евгеньевич.

### **Обсуждение Основных мероприятий по реализации Программы совместных исследований научных организаций государств – участников СНГ на базе реактора МБИР в период с 2028 по 2040 годы**

Среди участников семинара состоялась дискуссия относительно Основных мероприятий по реализации Программы совместных исследований научных организаций государств – участников СНГ на базе реактора МБИР в период с 2028 по 2040 годы. Проект данного документа прилагается.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Развивать взаимодействие с целью формирования перспективной программы совместных исследований научных организаций государств – участников СНГ на базе реактора МБИР.

2. Принять к сведению информацию участников семинара о планах по использованию технического потенциала исследовательского реактора МБИР для реализации инновационных проектов государств – участников СНГ.

3. Исходя из итогов дискуссии представителям научных организаций государств-участников СНГ – участникам семинара инициировать оценку национальных потенциалов для подготовки предложений в программу Основных мероприятий по реализации Программы совместных исследований научных организаций государств – участников СНГ на базе реактора МБИР в период с 2028 по 2040 годы. Срок – до 31 мая 2024 года.

4. Принять к сведению предложение российской стороны по формам международного сотрудничества на базе реактора МБИР для стран СНГ.

5. Предложения и дополнения направлять в адрес секретариата Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (Барменкова Марина Львовна, [sng@rosfeo.ru](mailto:sng@rosfeo.ru)) и ООО «Лидер Консорциума «МЦИ МБИР» (Аладько Александра Игоревна, [AIAladko@rosatom.ru](mailto:AIAladko@rosatom.ru)).

- Приложения: 1. Проект Основных мероприятий по реализации Программы совместных исследований научных организаций государств-участников СНГ на базе реактора МБИР в период с 2028 по 2040 годы на 7 л.  
2. Список участников на 2 л.

### Оргкомитет

Председатель

Генеральный директор ООО «Лидер  
Консорциума «МЦИ МБИР»

В.Л. Константинов

Ответственный секретарь Комиссии  
государств – участников СНГ по  
использованию атомной энергии в  
мирных целях

Е.А. Соболев