



ТВЭЛ
РОСАТОМ

ПРОГРАММА
международной конференции
**«Состояние и перспективы развития инфраструктуры
обеспечения вывода из эксплуатации ядерно
и радиационно опасных объектов, обращения
с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным
топливом в государствах – участниках СНГ»**
(проект)

Дата: 2-4 августа 2022 года

Время: 9⁰⁰ – 21⁰⁰

Место: На согласовании

Формат: очно и по ВКС

№ пп	Время	Мероприятие/ Тема выступления	ФИО докладчика, организация
Первый день: 02.08.2022			
Планарное заседание			
1.	9 ⁰⁰ –10 ⁰⁰	Сбор участников совещания и подключение к мероприятию через ВКС. Утренний кофе	Участники совещания
2.	10 ⁰⁰ –10 ³⁰	Приветственное слово президента АО «ТВЭЛ», руководителя Базовой организации СНГ От Исполкома СНГ От МАГАТЭ От Госкорпорации «Росатом	Никипелова Наталья Владимировна По согласованию По согласованию По согласованию
3.	10 ³⁰ –10 ⁵⁵	Информационное сообщение РФ. «Российская национальная система обращения с РВ и РАО. Опыт вывода из эксплуатации ЯРОО». Обсуждение доклада	Никитин Эдуард Михайлович, АО «ТВЭЛ»
4.	10 ⁵⁵ –11 ²⁵	Информационное сообщение по теме: «Опыт и особенности реализации проектов и программ в области обращения с ОЯТ и РАО. Приоритетные проекты Республики Армения в области обращения с ОЯТ и РАО». Обсуждение доклада	Представители делегации Республики Армения
5.	11 ²⁵ –11 ⁵⁰	Информационное сообщение по теме: «Опыт и особенности реализации проектов и программ Приоритетные проекты Республики Беларусь». Обсуждение доклада	Представители делегации Республики Беларусь
6.	11 ⁵⁰ –12 ²⁰	Информационное сообщение Республики Казахстан. «Опыт и особенности реализации проектов и программ в области обращения с ОЯТ и РАО. Приоритетные проекты Республики Казахстан». Обсуждение доклада	Представители делегации Республики Казахстан

№ пп	Время	Мероприятие/ Тема выступления	ФИО докладчика, организация
7.	12 ²⁰ –12 ³⁵	Кофе-брейк	Участники совещания
8.	12 ³⁵ –13 ⁰⁵	Информационное сообщение Кыргызской Республики. «Опыт и особенности реализации проектов и программы рекультивации территорий. Приоритетные проекты Кыргызской Республики». Обсуждение доклада	Представители делегации Кыргызской Республики
9.	13 ⁰⁵ –13 ³⁵	Информационное сообщение Республики Таджикистан. «Опыт и особенности реализации проектов и программы рекультивации территорий. Приоритетные проекты Республики Таджикистан». Обсуждение доклада	Представители делегации Республики Таджикистан
10.	13 ³⁵ –14 ⁰⁵	Информационное сообщение Республики Узбекистан. «Опыт и особенности реализации проектов и программ в области обращения с ОЯТ и РАО. Приоритетные проекты Республики Узбекистан». Обсуждение доклада	Представители делегации Республики Узбекистан
11.	14 ⁰⁵ - 14 ⁵⁵	Перерыв на обед	Участники совещания
12.	14 ⁵⁵ – 15 ¹⁵	Презентация: «Проект Концепции Комплексной программы государств-участников СНГ по поддержанию и приведению ядерно и радиационно опасных объектов в безопасное состояние». Обсуждение доклада	Антипов Сергей Викторович, ИБРАЭ РАН, Участники совещания
13.	15 ¹⁵ – 15 ³⁵	Информационное сообщение представителя МАГАТЭ	ФИО уточняется
Информационные сообщения руководителей экспертных групп Базовой организации СНГ о работе в первом полугодии 2022 года			
14.	15 ¹⁵ – 15 ³⁰	ЭГ № 1 «Разработка предложений по реализации проектов на объектах ОЯТ, РАО и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов государств – участников СНГ»	Константинова Ирина Рудольфовна ФГУП «ФЭО», Участники совещания
15.	15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	ЭГ № 2 «Разработка Концепции Базовой организации государств – участников СНГ в сфере обращения с РАО и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов»	Вознесенская Мария Сергеевна, АО «ТВЭЛ», Участники совещания
16.	15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	ЭГ № 3 «Вопросы унификации и гармонизации документов в области нормативно-правового и нормативно-технического регулирования государств-участников СНГ». Презентация: «Проект Модельного закона «Об обращении с радиоактивными отходами и выводе из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов государств – участников СНГ»	Бочкарев Валерий Вячеславович, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; Участники совещания
17.	16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	ЭГ № 4 «Перспективные направления развития технических решений и технологий обращения с ОЯТ,	Семенов Дмитрий Андреевич,

№ пп	Время	Мероприятие/ Тема выступления	ФИО докладчика, организация
		РАО и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов»	АО «ТВЭЛ»; Участники совещания
18.	16 ³⁰ – 16 ⁴⁵	Кофе-брейк	Участники совещания
19.	16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	ЭГ № 5 «Разработка и внедрение программ профессиональной подготовки и переподготовки кадров в сфере обращения с ОЯТ, РАО и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов»	Журавлев Павел Владимирович; АНО ДПО «Техакадемия Росатома», Участники совещания
20.	17 ⁰⁰ – 17 ¹⁵	Презентация ИБРАЭ РАН по теме: «Цифровые модели вывода объектов из эксплуатации: практический опыт и перспективы использования» (или «Оценка стоимости вывода из эксплуатации ЯРОО в условиях неопределенности исходных данных»)	ИБРАЭ РАН, (по согласованию)
21.	17 ¹⁵ - 17 ³⁰	Презентация по теме: «Опыт РФ по организации и ведению мониторинга радиационной обстановки. Современное состояние и перспективы развития»	НПО «Тайфун», «Радиевый институт» (по согласованию)
22.	17 ³⁰ – 18 ³⁰	Другие презентации представителей организаций – участников Конференции (по согласованию)	Участники совещания
23.	18 ³⁰ – 20 ³⁰	Фуршет	Участники совещания

Второй день работы Конференции - 03.08.2022

Работа по секциям.

Совещания Экспертных групп по профильным тематическим направлениям:

24.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Сбор участников совещания и подключение к мероприятию через ВКС. Утренний кофе	Участники совещания
25.	9. ⁰⁰ – 11. ¹⁵ 11 ³⁰ – 13 ¹⁰	Совещание ЭГ № 1 «Разработка предложений по реализации проектов на объектах ОЯТ, РАО и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов государств – участников СНГ»	Константинова Ирина Рудольфовна ФГУП «ФЭО», Участники ЭГ № 1
26.		ЭГ № 2 «Разработка Концепции государств – участников СНГ в сфере обращения с РАО и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов»	Вознесенская Мария Сергеевна, АО «ТВЭЛ», Участники ЭГ № 2
27.		ЭГ № 3 «Вопросы унификации и гармонизации документов в области нормативно-правового и нормативно-технического регулирования государств – участников СНГ»	Бочкарев Валерий Вячеславович, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; Участники ЭГ № 3
28.		ЭГ № 4 «Перспективные направления развития технических решений и технологий обращения с ОЯТ, РАО и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов»	Волгин Александр Владимирович, АО «ТВЭЛ»; Участники ЭГ № 4

№ пп	Время	Мероприятие/ Тема выступления	ФИО докладчика, организация
29.		ЭГ № 5 «Разработка и внедрение программ профессиональной подготовки и переподготовки кадров в сфере обращения с ОЯТ, РАО и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов»	Журавлев Павел Владимирович; АНО ДПО «Техакадемия Росатома», Участники ЭГ № 5
30.	13 ¹⁰ – 14 ⁰⁰	Перерыв на обед	Участники совещания
Пленарное заседание			
31.	14 ⁰⁰ –15 ¹⁰	Отчет руководителей экспертных групп по итогам работы тематических секций. Обсуждение проекта протокола/решений конференции	Руководители ЭГ, Участники совещания
32.	15 ¹⁰ – 16 ¹⁵	Другие тематические доклады и выступления участников конференции	По согласованию
33.	16 ¹⁵ – 16 ³⁰	Кофе-брейк	Участники совещания
34.	16 ³⁰ -17 ³⁰	Обсуждение и согласование проекта протокола/решений конференции	Участники совещания
35.	17 ³⁰ –18 ⁰⁰	Подведение итогов Конференции	Участники совещания
36.	18 ¹⁰ -20 ⁰⁰	Фуршет	Участники совещания
Третий день: 04.08.2022. Технический тур. Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»			
37.	9 ³⁰ – 11 ³⁰	Тематические презентации представителей НИЦ КИ и профильных организаций по вопросу реализации проектов вывода из эксплуатации ЯРОО	Участники текстура
38.	11 ³⁰ – 15 ⁰⁰	Тематические экскурсии (в составе групп) по объектам исторического наследия: <ul style="list-style-type: none"> •Мемориальный Дом академика И.В. Курчатова •Экспозиция по истории Курчатовского института •Экспозиция реактора Ф-1 	Участники текстура

Список организаций-участников конференции

(проект)

№	Страна	Организация/министерства и ведомства
1	Республика Армения	<ul style="list-style-type: none">– Государственный комитет по регулированию ядерной безопасности РА– ЗАО «НИИ «АРМАТОМ», Министерство территориального управления и инфраструктур– ЗАО «Армянская АЭС»
2	Республика Беларусь	<ul style="list-style-type: none">– Министерство энергетики Республики Беларусь– Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по ЧС (Госатомнадзор) РБ– ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны»– РУП «Белорусская атомная электростанция»– АЭС ГПО «Белэнерго»– РУП «Белнипиэнергопром»
3	Республика Казахстан	<ul style="list-style-type: none">– Министерство энергетики Республики Казахстан– Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан– Республиканское государственное предприятие (РГП) «Национальный ядерный центр»– РГП «Институт ядерной физики», Республика Казахстан РГП ИЯФ МЭ РК– АО «НАК «Казатомпром»
4	Кыргызская Республика	<ul style="list-style-type: none">– Агентство по обращению с хвостохранилищами при (МЧС КР)– Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики
5	Республика Узбекистан	<ul style="list-style-type: none">– Государственный комитет промышленной безопасности Республики Узбекистан– Агентство по развитию атомной энергетики при Министерстве энергетики (Агентство «Узатом»)– Академия наук Республики Узбекистан
6	Республика Таджикистан	<ul style="list-style-type: none">– Академия наук Республики Таджикистан– Агентство по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана
7	Российская Федерация	<p>Международные, научные и научно-образовательные организации, ведомства:</p> <ul style="list-style-type: none">– Исполком СНГ– МАГАТЭ– Комиссия государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях– Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ– ФМБА России– ФБУ «НТЦ ЯРБ»– Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»– Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»– Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН

Дирекции и ДЗО Госкорпорации «Росатом»:

- Госкорпорация «Росатом», Дирекция по международному сотрудничеству
- Госкорпорация «Росатом», Дирекция по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО
- Госкорпорация «Росатом», Генеральная инспекция
- Госкорпорация «Росатом», Департамент ядерной и радиационной безопасности
- Госкорпорация «Росатом», Дирекция по персоналу
- АО «ТВЭЛ»
- АО «ВНИИНМ»
- АО «СХК»
- АО «ЦПТИ»
- АНО ДПО «Техническая академия Росатома»
- АО «АЭХК»
- АО «ОДЦ УГР»
- АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»
- АО «АТЦ Росатом»
- Нововоронежский филиал АО «АТЦ Росатом»
- АО «НИИграфит»
- АО «СвердНИИхиммаш»
- АО «Наука и инновации»
- АО «НИКИМТ – Атомстрой»
- ФГУП «ФЭО»
- ФГУП «НО РАО»
- ФГУП «Радон»
- АО «Концерн Росэнергоатом»
- АО «Техснабэкспорт»
- АО «Атомспецтранс»
- ФГУП «ПО Маяк»
- АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»
- ФГУП «ГХК»
- АО «РМС»
- АО «Русатом сервис»