

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

г. Москва

«4» августа 2022 года

В период со 2 по 4 августа 2022 года в г. Москве состоялась международная конференция «Состояние и перспективы развития инфраструктуры обеспечения вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов, обращения с радиоактивными и промышленными отходами, отработавшим ядерным топливом в государствах – участниках СНГ».

Мероприятие подготовлено Базовой организацией государств – участников СНГ по вопросам обращения с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ), радиоактивными отходами (РАО) и вывода из эксплуатации ядерно опасных и радиационно опасных объектов (ВЭ ЯРОО, далее – Базовая организация СНГ) АО «ТВЭЛ» при участии Экспертной группы Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях.

В конференции приняли участие более шестидесяти организаций и ста восьмидесяти делегатов (очно и по ВКС). На заседании присутствовали делегации государств – участников СНГ: Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Российской Федерации, а также представители МАГАТЭ, Исполкома СНГ, Комиссии государств – участников Содружества Независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях, Базовой организации СНГ, эксперты профильных российских и зарубежных научно-образовательных и научно-производственных организаций, ведущих научных центров. Список организаций и участников конференции - приложение № 1.

На конференции в рамках пленарного заседания 2-3 августа 2022 г. в соответствии с Программой мероприятия (приложение № 2) были обсуждены следующие основные вопросы:

- Базовая организация СНГ АО «ТВЭЛ» выступила с докладом и соответствующей международной инициативой по вопросу разработки Концепции Комплексной программы ликвидации угроз, исходящих от объектов ядерного наследия в странах СНГ, находящихся на различных стадиях вывода из эксплуатации, включая рекультивацию территорий, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств и обращение с РАО», в котором были предложены основные направления работы Базовой организации СНГ по развитию сотрудничества государств – участников СНГ в данной области;

- представитель Международного агентства по атомной энергии представил обзорный доклад о деятельности МАГАТЭ в сфере вывода из эксплуатации ядерных объектов;

- заслушаны доклады представителей государств – участников СНГ вопросам развития национальных систем обращения с РАО, широкому кругу вопросов и проблем, решаемым задачам в сфере всестороннего обеспечения инфраструктуры поддержки системы обращения РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО, а также опыте и особенностях работ по реализации проектов.

- заслушаны предложения российской стороны по вопросам разработки Концепции и проекта Модельного закона государств – участников СНГ по вопросам обращения с РАО и ВЭ ЯРОО.

В рамках программы конференции проведено открытое заседание Экспертной группы Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях по разработке проекта Концепции о сотрудничестве государств-участников СНГ в области обращения с опасными отходами.

04.08.2022 участники конференции в рамках технического тура посетили НИЦ «Курчатовский институт», где были представлены доклады руководства НИЦ «Курчатовский институт» и представителей организаций Госкорпорации

«Росатом» о российском опыте и технологиях выполнения практических работ по ВЭ ИЯР и других объектов ЯРОО. Делегаты конференции также посетили объекты исторического наследия и научно-исследовательских комплексов НИЦ «Курчатовский институт».

Материалы конференции были представлены участникам конференции в электронном виде, а также доступны на портале Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях в разделе данной конференции: <https://sng-atom.com/news/news675>).

По итогам работы конференции с учетом состоявшегося обсуждения приняты следующие решения:

1. Одобрить предложение Базовой организации СНГ АО «ТВЭЛ» по вопросу разработки Концепции Комплексной программы ликвидации угроз, исходящих от объектов ядерного наследия в странах СНГ, находящихся на различных стадиях вывода из эксплуатации, включая рекультивацию территорий, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств и обращение с РАО.

2. Одобрить инициативу Экспертной группы № 3 Базовой организации СНГ («Вопросы унификации и гармонизации документов в области нормативно-правового и нормативно-технического регулирования государств-участников СНГ») по разработке проекта Модельного закона «Об обращении с радиоактивными отходами и выводе из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов государств – участников СНГ».

Рекомендовать Базовой организации СНГ в срок до 04.11.2022 провести процедуры согласования проекта Модельного закона в профильных организациях Российской Федерации и СНГ. По итогам согласования представить проект документа на втором заседании Сопредседательского органа Базовой организации СНГ. Срок: до 10.12.2022.

3. Одобрить предложение участников конференции о проведении очных заседаний экспертных групп БО СНГ в государствах – участниках СНГ (с возможностью дистанционного подключения участников не из состава рабочих

групп). С целью активизации деятельности рабочих групп, а также для ознакомления с национальными предприятиями и объектами в области обращения с ОЯТ, РАО и вывода из эксплуатации. Базовой организации СНГ подготовить план проведения данных совещаний на период 2022-2023 гг.

4. Рекомендовать руководству министерств и ведомств - членов Совещательного органа Базовой организации СНГ проработать вопрос усиления состава экспертных групп и обеспечить представительство государств в каждой из экспертных групп №№ 1-5. Данные решения направить в АО «ТВЭЛ» в срок до 15.10.2022.

5. Базовой организации СНГ продолжить работу по организации взаимодействия с профильными структурами МАГАТЭ в целях обеспечения координации планов и программ в области ЯРБ и ликвидации угроз, исходящих от радиационно опасных объектов в странах СНГ.

6. Одобрить предложения Экспертной группы № 4 «Перспективные направления развития технических решений и технологий обращения с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО» в план работы на 2022-2023 гг. Экспертной группе рекомендовано продолжить работу на отраслевом уровне и в странах СНГ по формированию «реестра компетенций»/ «библиотеки НДТ по теме», включая сбор, анализ и систематизацию лучших технологий с описанием их основных характеристик, инженерных решений и опыта практического применения в области ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО.

7. Одобрить инициативу Экспертной группы № 5: «Разработка и внедрение программ профессиональной подготовки и переподготовки кадров в сфере обращения с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО» по созданию сети учебных центров в странах СНГ, специализирующихся на подготовке и переподготовке специалистов в сфере обращения с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО. Участникам рабочей группы представить предложения по укреплению сотрудничества в части образовательных программ и организации стажировок на профильных объектах в стадии вывода из эксплуатации в странах СНГ.

8. По итогам заседания Экспертной группы Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях по разработке проекта Концепции о сотрудничестве государств-участников СНГ в области обращения с опасными отходами принят протокол (с приложениями).  
Материалы заседания экспертной группы - приложение № 3.

Приложения: 1. Список организаций и участников конференции на 7 л.  
2. Программа конференции на 19 л.  
3. Материалы заседания экспертной группы по вопросам обращения с опасными отходами (с приложениями) на 40 л.  
4. Список адресов с материалами конференции на 1 л.

Председатель оргкомитета конференции,  
директор программ по выводу из эксплуатации  
АО «ТВЭЛ»



Никитин Э.М.

Заместитель председателя оргкомитета конференции,  
советник Департамента управления программами  
по выводу из эксплуатации АО «ТВЭЛ»



Сухих В.Л.

Председатель Программного комитета конференции,  
заместитель директора ИБРАЭ РАН по вопросам  
стратегического планирования и проектного управления  
в области радиационной безопасности, д.т.н



Антипов С.В.