



Международная конференция «Перспективы использования атомной энергии в мирных целях в устойчивом развитии государств-членов Организации исламского сотрудничества: международный и национальный опыт»

ПРОГРАММА	
<i>4 декабря 2024 г.</i>	<i>Самарканд, Прибытие участников по индивидуальному графику</i>
19:00 – 22:00 Гостиница «Савицкий Плаза»	УЖИН В РЕСТОРАНЕ ХМЕЛЬНОВ
<i>5 декабря 2024 г.</i>	<i>Самарканд, Отель Hilton Samarkand Regency</i>
09:00 – 09:45	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
09:00 – 17:00 Hall	УЗАТОМ ЭКСПО 2024 ВЫСТАВКА МЕЖДУНАРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА АТОМНОЙ ОТРАСЛИ
10:00 – 10:20 Tashkent Ballroom	ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО: Шерзод Асадов , Пресс-секретарь Президента Республики Узбекистан Рафаэль Мариано Гросси , Генеральный директор Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ)

<p>10:20 – 11:15 Tashkent Ballroom</p>	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>Перспективы использования атомной энергии в странах ОИС, включая развитие атомной энергетики в Узбекистане <i>Обзор новейших технологий атомной энергетики, включая малые модульные реакторы, современное состояние и планы развития атомной энергетики, включая строительство АЭС; презентации национальных программ и стратегий стран-членов ОИС по развитию атомной энергетики.</i></p> <p>Модератор: Оксана Бойко, корреспондент телеканала RT</p> <p>Спикеры: Рафаэль Мариано Гросси, Генеральный директор Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Журабек Мирзамахмудов, Министр энергетики Республики Узбекистан Сама Бильбао и Леон, Генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации Азим Ахмедхаджаев, Директор Агентства по атомной энергии при Кабинете Министров Республики Узбекистан Андрей Рождествин, Генеральный директор АО «РЭП» (Российская Федерация) Абдуваккос Рафиков, Председатель Комитета по промышленности, радиационной и ядерной безопасности при Кабинете Министров Республики Узбекистан Джастин Фридман, Старший советник Бюро по международной безопасности и нераспространению Государственного департамента США</p>
<p>11:15–11:30 Tashkent Ballroom</p>	<p>Церемония обмена подписанными документами</p>

<p>11:30 – 12:00 Hall</p>	<p>Перерыв на кофе</p>
<p>12:00-13:00 <i>(одновременно)</i> Tashkent Ballroom</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ №1:</p> <p>Роль международных организаций, в частности МАГАТЭ, в поддержке мирного использования атомной энергии и обеспечении безопасности ядерных объектов в соответствии с международными нормами и требованиями</p> <p>Обсуждение основных принципов, требований и рекомендаций по ядерной безопасности на основе норм безопасности МАГАТЭ; национального законодательного регулирования ядерной отрасли на основе международных договоров и стандартов, их внедрения и адаптации в Узбекистане, а также обеспечения законодательной и институциональной координации с международными регулирующими органами</p> <p><i>Модератор: Бахтиёр Эргашев, директор Центра исследовательских инициатив «Маъно» (Республика Узбекистан)</i></p> <p>Спикеры:</p> <p><i>Сардор Якубеков, заместитель председателя Комитета по промышленности, радиационной и ядерной безопасности при Кабинете Министров (Республика Узбекистан)</i></p> <p><i>Михаил Литвинов, Исполнительный секретарь Базовой организации СНГ по обращению с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и выводу из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов (Российская Федерация) (онлайн)</i></p> <p><i>Владимир Артисюк, Старший эксперт по малым модульным реакторам и термоядерному синтезу, МАГАТЭ (онлайн)</i></p> <p><i>Аттила Худьец, доктор наук, Главный исполнительный директор АЭС «Паки 2» (Венгрия)</i></p> <p><i>Доктор Мохаммад Реза Кардан, Руководитель Агентства по ядерному регулированию Ирана/INRA (Исламская Республика Иран)</i></p> <p><i>Жакып Хайрушев, Управляющий директор Национальной палаты предпринимателей «Атамекен», член Общественного совета Министерства энергетики (Республика Казахстан)</i></p>

	<p><i>Надежда Колосовская, Rosatom International Network (Российская Федерация)</i> <i>Бауржан Ибраев, Председатель Центрально-Азиатского консультативного совета Института нового ядерного наблюдения (Республика Казахстан)</i></p>
<p>12:00 – 12:45 Navoi – Andijan</p>	<p>Брифинг с Генеральным директором Международного агентства по атомной энергии Рафаэлем Мариано Гросси и Директором Агентства по атомной энергии при Кабинете Министров Республики Узбекистан Азимом Ахмедхаджаевым (для прессы)</p>
<p>13:00 – 14.00 Seasons Restaurant</p>	<p>ОБЕД</p>
<p>14:00 – 15:00 <i>(одновременно)</i> Tashkent Ballroom</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ №2:</p> <p>Экологические и социальные аспекты мирного использования атомной энергии в странах ОИС для достижения устойчивого развития Обсуждение социально-экономических и экологических аспектов внедрения ядерных технологий в странах ОИС, включая их влияние на окружающую среду и здоровье населения; общественное восприятие атомной энергетики и стратегии информирования общественности</p> <p><i>Модератор: Игорь Коротецкий, партнер, заместитель руководителя консультационных служб, руководитель группы операционных рисков и устойчивого развития, Керт (Российская Федерация)</i></p> <p>Спикеры: <i>Полина Лион, главный специалист по устойчивому развитию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Российская Федерация)</i> <i>Сама Бильбао и Леон, генеральный директор, Всемирная ядерная ассоциация</i> <i>Хуан Вэй, директор, Отдел планирования, управления информацией и знаниями Департамента ядерной энергетики, (NEPIK) МАГАТЭ</i> <i>Бахире Гул Гокмене, генеральный директор и соучредитель Nutek Turkey (Турецкая Республика)</i> <i>Нодира Зикриллаева, начальник отдела Агентства по атомной энергии при Кабинете Министров Республики Узбекистан</i></p>

	<p><i>Ахмет Демирак, Университет Мугла Ситки Коцман (Турецкая Республика) (онлайн)</i> <i>Эдгар Сибергер, директор по проектам в области атомной энергетики в Центральной Азии, Assystem (Франция)</i></p>
<p>14:00 – 16:00 Bukhara - Shakhrisabz <i>(по приглашению)</i></p>	<p>Первая международная научно-техническая конференция Ташкентского филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» на тему: «Современные проблемы физики, энергетики и теплотехники»</p> <p><i>Бахтиёр Эргашев, директор Центра исследовательских инициатив «Мано» (Республика Узбекистан)</i> <i>Спикеры:</i> <i>Азим Ахмедхаджаев, директор Агентства по атомной энергии при Кабинете Министров Республики Узбекистан</i> <i>Михаил Чудаков, заместитель генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ)</i> <i>Татьяна Терентьева, заместитель генерального директора Государственной корпорации «Росатом» (Российская Федерация)</i> <i>Ло Пиньсян, помощник президента China National Nuclear Corporation Overseas Ltd/CNOS (Китайская Народная Республика)</i> <i>Владимир Шевченко, ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (Российская Федерация) - Ядерное образование: настоящее и будущее</i> <i>Шавкат Абдукамилов, исполнительный директор Ташкентского филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»</i> <i>Николя Дюго, генеральный директор UzAssystem ((Французская Республика) - Интеграция АЭС в Энергосистема</i> <i>Александр Благов, вице-президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (Российская Федерация) - Развитие исследовательской инфраструктуры класса «Мегасайенс»</i> <i>Дамир Зарединов, главный радиолог Министерства здравоохранения Республики Узбекистан - Проблемы, решения и перспективы развития ядерной медицины в диагностике и терапии заболеваний в Узбекистане</i></p>

	<p><i>Бехзод Эгамбердиев, ТФ НИЯУ МИФИ и НИИ развития цифровых технологий и ИИ (Республика Узбекистан) - Синергия искусственного интеллекта и аэростатов: новые горизонты безопасности АЭС в Узбекистане</i></p> <p><i>Шохмирзо Умаров, главный специалист Агентства по атомной энергии при Кабинете Министров Республики Узбекистан</i></p>
<p>15:00-16:00 Tashkent Ballroom</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ №3:</p> <p>Внедрение и развитие ядерных технологий в мирных целях в странах ОИС как существенный стимул научно-технического развития</p> <p>Обсуждение преимуществ ядерных технологий как драйверов экономического подъема и развития неэнергетических секторов; перспективы сотрудничества стран ОИС в неэнергетических ядерных приложениях, включая производство изотопов, ядерную медицину и онкологические центры, центры обработки данных, исследовательские реакторы и многое другое.</p> <p><i>Модератор: Нодира Зикриллаева, начальник отдела Агентства по атомной энергии при Кабинете Министров Республики Узбекистан</i></p> <p>Спикеры:</p> <p><i>Илхам Садиков, директор Института ядерной физики (Республика Узбекистан)</i></p> <p><i>Сергей Громов, генеральный директор Росатом Центральная Азия (Российская Федерация)</i></p> <p><i>Топан Сетиадипура, руководитель Национального агентства по исследованиям и инновациям/BRIN (Республика Индонезия)</i></p> <p><i>Алексей Ковалишин, заместитель директора по ядерным технологиям Курчатовского института (Российская Федерация)</i></p> <p><i>Аликаан Чифтчи, Ассоциация ядерной промышленности Турции (онлайн)</i></p> <p><i>Хеба Элкомей, Университет Аль-Азхар (Арабская Республика Египет)</i></p> <p><i>Дамир Зарединов, главный радиолог Министерства здравоохранения Республики Узбекистан</i></p> <p><i>Сохейр Корраа, профессор молекулярной биологии Египетского управления по атомной энергии (Республика Египет)</i></p>

	<i>Наташа Павичевич, менеджер проекта, SIGMA GROUP, поставщик насосного оборудования для работы на Оломоуцкой АЭС (Черногория)</i>
16:00 – 17:00 Tashkent Ballroom	<p>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ №4:</p> <p>Основные приоритеты в образовании и обучении, инновациях и интеграции технологий для мирного развития атомной энергетики</p> <p>Обсуждение интеграции передовых технологий и инноваций, научных и прикладных исследований в странах ОИС; перспективы сотрудничества в области исследований и разработок, участия в международных программах и проектах.</p> <p><i>Модератор: Мария Осеева, Частное учреждение «Росатом Международная сеть» (Российская Федерация)</i></p> <p><i>Спикеры:</i></p> <p><i>Владимир Шевченко, Ректор, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Российская Федерация)</i></p> <p><i>Шавкат Абдукамилов, Исполнительный директор, Ташкентский филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (Республика Узбекистан)</i></p> <p><i>Карел Тир, Начальник Управления международного и студенческого сотрудничества, Обнинский технологический институт (Чешская Республика)</i></p> <p><i>Соуможит Мукерджи, Аспирант, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Республика Индия)</i></p> <p><i>Джордж Гриффит, Руководитель ММР, Айдахская национальная лаборатория (США) (онлайн)</i></p> <p><i>Алина Бегимова, Посол ядерного образования, научный сотрудник, Программа Марии Склодовской-Кюри МАГАТЭ (Республика Казахстан)</i></p>
18:00 – 22:00	Официальный прием от имени Правительства Республики Узбекистан
6 декабря 2024 г.	Самарканд
08:00-10:00	Завтрак
10:00 – 13:00	Культурная программа.

	Экскурсия по историческим местам города Самарканда
13:00 – 14:00 “Samarkand” restaurant	Обед
14:00	Отъезд участников по индивидуальному графику.