**Росатом принял участие в 67-й Генеральной конференции МАГАТЭ**

Госкорпорация «Росатом» приняла участие в работе 67-й Генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), которая прошла в Вене с 25 по 29 сентября 2023 года. Мероприятие собрало ведущих мировых экспертов и представителей атомной отрасли из 177 стран.

Во время выступления на пленарном заседании руководитель российской делегации, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв осветил ключевые события и достижения Корпорации, подчеркнув важность международного сотрудничества в области атомной энергетики. Он выразил готовность Росатома к расширению сотрудничества с МАГАТЭ. Алексей Лихачёв высоко оценил деятельность МАГАТЭ под руководством Рафаэля Гросси, в том числе усилия Агентства по предотвращению угроз безопасности Запорожской атомной станции. Генеральный директор Росатома заявил, что Корпорация предпринимает все необходимые меры для обеспечения эффективной работы экспертов МАГАТЭ на площадке ЗАЭС.

Несмотря на беспрецедентное санкционное давление, Россия продолжает активно содействовать развитию ядерной энергетики в мире. «Продолжает расширяться сотрудничество России и МАГАТЭ – и по глубине, и по охвату проектов. Мы видим, как востребованы наши технологии и наши знания. Мы проводим огромное количество технических туров и мероприятий на наши предприятия, наши стройки, на наши проекты. Это взаимное обогащение», – сказал Алексей Лихачев. Он добавил, что в настоящее время Росатом строит 22 энергоблока в 7 странах, и подчеркнул вклад атомных технологий в достижение целей устойчивого развития ООН и улучшение качества жизни людей.

Алексей Лихачев провел ряд встреч с руководителями делегаций других стран и генеральным директором МАГАТЭ, где обсуждались актуальные вопросы сотрудничества и совместных проектов в сфере атомной энергии. На встрече с министром иностранных дел Венгрии Петером Сийярто стороны оценили ход проекта сооружения АЭС «Пакш-2» и выполнение задач с учетом перехода проекта на основной этап реализации.

Госкорпорация организовала семь тематических сессий, круглых столов и обсуждений по различным темам. Ключевым событием стало проведение круглого стола «От ядерных энергетических установок для ледоколов до инновационных технологий малых модульных реакторов (ММР) и перспективных проектов», участники которого обсудили возможности использования малых модульных реакторов для обеспечения надежного и безуглеродного энергоснабжения, а также способы совершенствования международного регулирования в области ММР. Директор по работе с ключевыми клиентами АО «РЭП» Александра Овчаренко поделилась результатами Росатома по этому направлению: «Росатом в 2020 году ввёл в эксплуатацию первую в мире современную атомную станцию малой мощности – ПАТЭС «Академик Ломоносов. В этом году Госкорпорация получила лицензию на размещение наземной АСММ в Якутии. Идет реализация проекта по созданию целого ряда плавучих энергоблоков, которые будут эксплуатироваться на Чукотке. В основе новых проектов Росатома – надёжный, проверенный эксплуатацией на современных ледоколах реактор серии РИТМ-200». «Для ускорения процесса внедрения малых модульных реакторов в плавучем исполнении мы предлагаем совместно с экспертами МАГАТЭ и коллегами из других стран разработать документ, который поможет странам, выбравшим эту технологию, осуществить реализацию проекта плавучей АЭС», – предложила она.

Содержательная дискуссия по теме образования и развития кадров в атомной отрасли состоялась в рамках сессий: «Образование в области атомных технологий: развитие университетов и международного сотрудничества» и «Подготовка квалифицированных молодых специалистов в области реакторов на быстрых нейтронах, а также замкнутого ядерного топливного цикла в рамках развития новой технологической платформы».

На сессии «Объекты ядерного наследия в странах СНГ: опыт и перспективы сотрудничества» рассмотрели инициативу о разработке нового программного документа СНГ по приведению в безопасное состояние объектов ядерного наследия на территории государств СНГ, охватывающего не только объекты уранового наследия, но и другие наследные объекты, относящиеся к объектам ядерного наследия.

На полях мероприятия состоялась церемония подписания Меморандума о взаимопонимании между Госкорпорацией «Росатом» и Комиссариатом по атомной энергии Алжира (COMENA). Стороны согласились на совместное осуществление проектов в области применения неэнергетических атомных технологий в медицине и развития ядерной медицины в Алжире. Сотрудничество по этому направлению будет курировать дивизион «Технологии здоровья» (АО «Русатом Хэлскеа»). Также был подписан Меморандум о взаимопонимании между Комиссией по атомной энергии Нигерии и Национальным исследовательским Томским политехническим университетом (опорный вуз Росатома).

В рамках выставочной экспозиции Госкорпорация «Росатом» прошли виртуальные технические туры на российские атомные станции: Ленинградскую АЭС, Белоярскую АЭС, а также плавучую атомную электростанцию «Академик Ломоносов». Также были представлены информационные материалы о новейших достижениях и инновационных разработках компании в сфере реализации проектов АЭС большой и малой мощности, комплексного сервисного обслуживания АЭС, подготовки персонала для АЭС, обращения с радиоактивными отходами.

**Справка:**

*Международная деятельность Росатома направлена на создание благоприятных условий для сотрудничества с зарубежными партнерами, реализацию совместных проектов, укрепление режимов ядерной безопасности и ядерного нераспространения.*

*Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Продолжается реализация зарубежных проектов в сфере энергетики. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.*