|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  24.05.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом принял участие в конференции ICONS-2024: глобальные решения для физической ядерной безопасности**

*Члены делегации Росатома представили доклады о достижениях компании в сфере физической ядерной безопасности на Международной конференции ICONS-2024*

Госкорпорация «Росатом» приняла участие в Международной конференции по физической ядерной безопасности ICONS-2024, организованной Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ). Конференция собрала более 2000 министров, высокопоставленных чиновников, экспертов и делегатов со всего мира для обсуждения вопросов укрепления глобальной ядерной безопасности и решения вызовов, связанных с развитием технологий, а также новыми рисками и угрозами.

На ICONS-2024 Росатом представил передовые технологии и решения в области физической ядерной безопасности. Выставочная экспозиция Госкорпорации «Росатом» продемонстрировала инновационные подходы и достижения в обеспечении физической защиты объектов атомной энергетики, соответствующие международным стандартам.

В деловой программе конференции представители Росатома выступили с докладами на актуальные темы физической ядерной безопасности. Глава делегации Госкорпорации на ICONS-2024 Руслан Байчурин отметил: *«Международная конференция по физической ядерной безопасности 2024 года, организованная под эгидой Секретариата МАГАТЭ, — это важное международное мероприятие в области физической защиты ядерного материала и ядерных установок, которое собирает множество представителей правительств, компетентных органов и операторов в атомной области. Участие в конференции необходимо для развития международного сотрудничества по данному направлению, это прекрасная возможность для взаимодействия с партнерами и позволяет подтвердить высокий уровень и передовые позиции Госкорпорации „Росатом“».*

Конференция ICONS-2024 предоставляет уникальную платформу для обсуждения будущего физической ядерной безопасности, обмена информацией и передовым опытом, а также укрепления международного сотрудничества. В программе конференции предусмотрены два сегмента: двухдневный министерский сегмент с заявлениями на национальном уровне и интерактивными сессиями, а также четырехдневная научно-техническая программа с пленарными панелями и параллельными техническими сессиями.

Росатом вносит значительный вклад в глобальную физическую ядерную безопасность, предлагая комплексные и инновационные решения для защиты ядерных объектов от современных угроз. Участие в ICONS-2024 подтверждает приверженность компании высоким стандартам безопасности и международному сотрудничеству в этой области.

**Справка:**

Международная конференция по физической ядерной безопасности (ICONS — International Conference on Nuclear Security) — ключевой форум для обсуждения вопросов физической ядерной безопасности. В 2024 году ICONS проходит в четвертый раз, предыдущие конференции состоялись в 2013, 2016 и 2020 году.

Программа ICONS-2024 включает 52 технические сессии, министерское пленарное заседание по физической ядерной безопасности и целям устойчивого развития, интерактивную министерскую сессию по сценариям развития и четыре технических пленарных заседания, каждое из которых посвящено основным темам конференции. В рамках мероприятия также проходят 45 параллельных мероприятий, организованных государствами-членами, международными и другими организациями, рабочими группами и сообществами совместно с МАГАТЭ.

Деловая программа охватывает широкий спектр технических и научных тем, связанных с физической ядерной безопасностью. Ключевые дискуссии затрагивают глобальные перспективы регулирования в сфере малых модульных реакторов, практическое применение искусственного интеллекта и связанные с ним риски, стратегии защиты инфраструктуры от кибератак и разработку национальных стратегий управления событиями, связанными с физической ядерной безопасностью. Широкая повестка обеспечивает динамичную платформу для продвижения принципов глобальной физической ядерной безопасности.