|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  25.10.24 |

**«Росатом» принял участие в Международном конгрессе по ядерной медицине EANM – 2024**

*Наряду с новейшими достижениями в радиофармацевтике обсуждались вопросы подготовки профильных специалистов*

Российская изотопная продукция была представлена на XXXVII Конгрессе Европейской ассоциации ядерной медицины (EANM 2024), который прошел в Гамбурге (Германия).

Мероприятие объединило свыше 7,5 тысяч экспертов в области ядерной медицины и фармацевтики из более 100 стран мира.

Эксперты отметили динамичное развитие таргетной ядерной медицины, появление новых разработок радиофармпрепаратов на основе таргетных молекул и перспективных изотопов, таких как лютеций-177, актиний-225, тербий-161 и другие. Наряду с новейшими достижениями в радиофармацевтике обсуждались вопросы подготовки профильных специалистов для ядерной медицины. Все участники конгресса уделяли особое внимание решению проблемы, связанной с дефицитом специалистов в медицинской сфере во всем мире, эта проблема имеет решающее значение для доступа пациентов к специализированному лечению и продлению жизни.

На стенде АО «В/О «Изотоп» (входит в Научный дивизион госкорпорации «Росатом»), организованном при участии частного учреждения РМС, участники конгресса ознакомились с информацией о российской изотопной продукции и технологиях «Росатома» в области ядерной медицины.

«”Росатом” сегодня занимает первое место в мире по номенклатуре изотопной продукции и входит в топ-5 производителей изотопов на мировом рынке. Среди партнеров – более 170 зарубежных компаний из 50 стран мира. Конгресс – одно из знаковых событий для сферы ядерной медицины, позволяющее определить вектор развития рынка, вместе с тем, это и площадка для развития и укрепления сотрудничества с нашими зарубежными партнерами», – прокомментировал Антон Шаргин, заместитель генерального директора по коммерческим вопросам АО «В/О «Изотоп».

**Справка:**

Ежегодный конгресс Европейской ассоциации по ядерной медицине (EANM) – наиболее востребованная дискуссионная и выставочная площадка среди участников международного рынка ядерной медицины.

Научный дивизион «Росатома» проводит новаторские фундаментальные и прикладные исследования для разработки ядерных и неядерных технологий (в том числе в сфере замыкания ядерного топливного цикла, термоядерного синтеза, ядерной медицины); создаёт наукоёмкие технологии как для нее, так и для других отраслей промышленности. Включает в свой состав 13 научно-исследовательских институтов и коммерческих компаний, включая ГНЦ РФ-ФЭИ, ГНЦ НИИАР, ВНИИХТ, «Гиредмет», Радиевый институт им. В.Г. Хлопина и другие. Они располагают развитой исследовательской инфраструктурой, а также собственным опытным производством, способным полностью воплотить научный замысел: от фундаментальных исследований до конструкторских разработок и опытных образцов. Большинство научных исследований и разработок дивизиона выполняются в рамках единого отраслевого тематического плана. В сфере ответственности дивизиона – проведение испытаний, создание высокотехнологичного медицинского оборудования, новых конструкционных материалов. Реализуются проекты по коммерциализации перспективных наукоёмких технологий.[www.niirosatom.ru](http://www.niirosatom.ru/)

АО «В/О «Изотоп» – отраслевой интегратор в области оборота и продвижения изотопной продукции госкорпорации «Росатом», официальный поставщик продукции изотопного комплекса «Росатома» на международный рынок и ключевой поставщик данной продукции на внутренний рынок. Среди партнеров АО «В/О «Изотоп» – 170 зарубежных компаний, расположенных в 50 странах мира, и порядка 600 организаций в России, в том числе медицинские учреждения, промышленные предприятия и научные организации.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Осуществляются поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.