|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**12.09.25 |

**«Росатом» поддержал проведение секции по ядерной медицине на международной конференции в Бишкеке**

*Секция по ядерной медицине прошла с участием специалистов из России, Казахстана и Турции*

**Госкорпорация «Росатом» поддержала проведение секции по ядерной медицине, которая была организована в рамках международной научно-практической конференции «Наследие и будущее онкологии». Конференция, посвященная 65-летию Национального центра онкологии и гематологии Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, прошла 12 сентября в Бишкеке.**

В мероприятии приняли участие руководители медицинских центров, ведущие специалисты в области онкологии, а также эксперты компании «Росатом Технологии сооружения» (входит в контур управления госкорпорации «Росатом») и представители «Росатома». Конференция стала важной научно-практической площадкой для обмена знаниями, представления инновационных разработок и интеграции новых технологий в клиническую практику. В ходе секции были рассмотрены современные тенденции развития ядерной медицины и медицинской радиологии, представлены результаты исследований и клинический опыт применения технологий ядерной медицины. Особое внимание было уделено развитию отделения ядерной медицины в Национальном центре онкологии и гематологии, а также планам по созданию Центра ядерной медицины с собственным производством радиофармпрепаратов и внедрением передовых методов диагностики и терапии.

«Одним из мировых трендов является модернизация радиологической службы, в том числе сооружение новых объектов ядерной медицины с собственными радиофармацевтическими производствами в тех регионах, где инфраструктуры теперь недостаточно. Каждый человек, независимо от места проживания, должен иметь возможность получить качественную медицинскую помощь. "Росатом" поддерживает партнеров с самых начальных этапов проработки проектов, чтобы обеспечить конфигурацию центра ядерной медицины с учетом реальных потребностей системы здравоохранения страны, и сопровождает реализацию проекта по принципу "от концепции до лицензии"», – сказала советник генерального директора компании «Росатом Технологии сооружения» **Юлия Курашвили**.

Также в рамках секции обсудили планы по развитию отделения ядерной медицины НЦОГ, начавшего работу в мае 2025 года при поддержке экспертов «Росатома», до масштабного Центра ядерной медицины. «Благодаря поддержке "Росатома" и МАГАТЭ отделение ядерной медицины введено в работу после 10 лет простоя. Теперь населению Кыргызстана на постоянной основе доступен метод ОФЭКТ-визуализации, позволяющий оптимизировать программы ведения пациентов с онкологическими и другими социально значимыми заболеваниями. С мая этого года сцинтиграфические исследования проведены более чем 300 пациентам, и на этом мы не планируем останавливаться. Необходимо дальнейшее развитие возможностей Кыргызстана в ядерной медицине, которая во всем мире является "золотым стандартом" в диагностике и лечении онкологических заболеваний. Прорабатываем совместно с "Росатомом" проект создания Центра ядерной медицины с собственным радиофармацевтическим производством, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/КТ-диагностикой и радионуклидной терапией», – сказал директор Национального центра онкологии и гематологии **Букуев Нурбек**.

**Справка:**

Национальный центр онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики является единственным в стране государственным лечебным учреждением, которое имеет в структуре отделение ядерной медицины. Оборудование в отделении ядерной медицины может использоваться не только для диагностики онкологических случаев, но также в программах ведения пациентов с кардиологическими, неврологическими, эндокринологическими и другими социально-значимыми заболеваниями.

Компания «Росатом Технологии сооружения» имеет многолетний опыт проектирования циклотронно-радиофармацевтических производств и объектов ядерной медицины. Госкорпорация «Росатом» возводит центры ядерной медицины в Уфе, Липецке. В 2023 году был открыт новый корпус ядерной медицины Национального медицинского исследовательского центра ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Продолжается сооружение блока радионуклидного обеспечения для ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России.

Россия активно развивает сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.