|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**13.02.24 |
| --- | --- | --- |

**Первое заседание рабочей группы стран БРИКС по ядерной медицине состоялось на Форуме будущих технологий**

*Многие страны мира проявляют большой интерес к возможностям в этой сфере*

13 февраля 2024 года в Москве на полях второго Форума будущих технологий состоялось первое заседание рабочей группы стран БРИКС по ядерной медицине. Оператором мероприятий председательства Российской Федерации в объединении БРИКС и организатором Форума будущих технологий выступает Фонд Росконгресс.

Рабочая группа по ядерной медицине была создана решением XV саммита БРИКС в 2023 году. В состав рабочей группы вошли ведущие эксперты объединения в области ядерной медицины и радиофармацевтики, представляющие крупнейшие научно-исследовательские, профильные медицинские центры, а также производителей медицинских радиоизотопов и радиофармацевтических препаратов.

Модераторами встречи выступили первый заместитель генерального директора — директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом» Кирилл Комаров и заместитель директора по научной работе Российского научного центра радиологии и хирургических технологий (РНЦРХТ) имени академика А. М. Гранова Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Российского общества ядерной медицины Андрей Станжевский.

«Многие страны мира проявляют большой интерес к возможностям ядерной медицины. Россия, как и другие страны, входящие сегодня в экономическое пространство БРИКС, обладает значительным потенциалом в этой области. Мы уверены, что кооперация стран-партнеров позволит консолидировать усилия по более эффективному внедрению достижений ядерной медицины в медицинскую практику», — отметил первый заместитель генерального директора — директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом» Кирилл Комаров.

«Сегодня ядерная медицина является важнейшим направлением развития высокотехнологичного персонализированного подхода к диагностике и лечению различных онкологических и неонкологических заболеваний. Российская Федерация в настоящее время является одним из крупнейших поставщиков радиоизотопной продукции для медицинских целей. При этом страны БРИКС обладают значительным потенциалом в области разработки и применения методов и средств ядерной медицины и стремятся к сотрудничеству в решении важной для всех стран социально значимой задачи — повышения качества жизни людей и снижения смертности пациентов», — сказал заместитель директора по научной работе РНЦРХТ имени академика А. М. Гранова Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Российского общества ядерной медицины Андрей Станжевский.

В рамках первой встречи рабочей группы были обсуждены вопросы развития ядерной медицины в странах БРИКС, формат более эффективного взаимодействия для достижения общей цели — повышения качества и увеличения продолжительности жизни граждан. Участникам встречи удалось разработать и согласовать положение по рабочей группе стран БРИКС по ядерной медицине.

20–21 июня 2024 года в Санкт-Петербурге состоится Международный форум стран БРИКС по ядерной медицине, в котором планируется участие представителей экспертного сообщества, органов государственной власти в области здравоохранения стран межгосударственного объединения.

В июле 2023 года в Москве уже проходил Международный экспертный форум по ядерной медицине стран БРИКС. Форум собрал более 200 представителей из России, Бразилии, Индии, Китая и ЮАР. По итогам был выработан набор предложений и рекомендаций для продолжения эффективного сотрудничества и взаимодействия в рамках БРИКС.

**Справка:**

**«Технологии здоровья»** — дивизион, аккумулирующий экспертизу Госкорпорации «Росатом» в сфере здравоохранения. Компания создана на базе предприятий и институтов Росатома с целью комплексного развития медицинских технологий в России и за рубежом. Дивизион «Технологии здоровья» развивается по четырем основным направлениям: комплексные решения для медицины; производство и поставка изотопной продукции (50 стран мира); оборудование для диагностики и терапии; решения для ионизирующей обработки продукции.

Президент и Правительство Российской Федерации, профильные ведомства уделяют большое внимание повышению уровня здравоохранения и доступности современной медицинской помощи. Это один из значимых факторов роста продолжительности и качества жизни граждан. Крупные российские компании оказывают поддержку комплексной модернизации системы здравоохранения, развитию соответствующей инфраструктуры. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.