|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  26.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом будет развивать медицинские атомные технологии совместно с партнерами из Китая**

*Соглашение было подписано на форуме «АТОМЭКСПО-2024»*

26 марта 2024 года на Международном форуме «АТОМЭКСПО-2024» состоялась церемония подписания Меморандума о взаимопонимании между АО «Росатом Технологии здоровья» (дивизион Госкорпорации «Росатом») и китайскими партнерами — China Isotope & Radiation Corporation и CNNC Medical Industry Co., Ltd.

Стороны договорились о реализации совместных проектов в области применения неэнергетических атомных технологий в здравоохранении с фокусом на развитие ядерной медицины. Особое внимание планируется уделить взаимодействию в вопросах диагностики и лечения онкологических заболеваний с использованием технологий мирного атома.

Стороны намерены совместно реализовывать проекты по разработке и производству радиофармацевтических лекарственных препаратов, разработкам в области оборудования для ядерной медицины, по подготовке кадров для медицинских центров и радиофармацевтических предприятий, по созданию объектов медицинской инфраструктуры, в частности медицинских центров российско-китайской дружбы.

«Росатом подходит к вопросу реализации своих задач в области здравоохранения максимально комплексно. Наша работа по этому направлению включает в себя изотопный комплекс и производство радиофармпрепаратов, производство высокотехнологичного медицинского оборудования, обработку медицинских изделий и продуктов питания ионизирующим излучением, возведение собственных объектов медицинской инфраструктуры. Мы рады возможности развивать инновационные технологии мирного атома совместно с представителями Китайской Народной Республики, нашего стратегического партнера. Уверен, это сотрудничество позволит сделать существенный шаг к увеличению продолжительности и повышению качества жизни жителей наших стран», — прокомментировал генеральный директор АО «Росатом Технологии здоровья» Игорь Обрубов.

«Уверен, что синергия компетенций Российской Федерации и Китайской Народной Республики в области ядерной медицины позволит существенно продвинуться в вопросах диагностики и лечения социально значимых заболеваний в наших странах. Совместная работа имеет важнейшую для наших стран цель — дать доступ врачам и пациентам к самым современным технологиям сохранения и укрепления здоровья», — подчеркнул вице-президент China Isotope & Radiation Corporation Фан Гомин.

**Справка:**

АО «Росатом Технологии здоровья» — дивизион, аккумулирующий экспертизу Госкорпорации «Росатом» в сфере медицины. 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.

Международный форум «АТОМЭКСПО», организуемый при поддержке Госкорпорации «Росатом», проводится с 2009 года. Это крупнейшая деловая и выставочная площадка, на которой руководители ведущих отраслевых компаний и ведущие эксперты обсуждают задачи развития ядерных технологий, укрепляют партнерские отношения и обмениваются лучшими практиками. Формат форума включает в себя выставку и обширную деловую программу, главными темами которой традиционно являются развитие атомной энергетики как экологически чистого источника энергии; управление человеческим капиталом; создание инфраструктуры атомной энергетики; финансирование и инвестиции в энергетике; развитие неэнергетических ядерных технологий и многие другие. Оператором форума выступает ООО «АТОМЭКСПО».

В рамках демонстрации приверженности Росатома климатической повестке будет обеспечена компенсация углеродного следа XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» с использованием специальных сертификатов.

Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.