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

**Росатом будет развивать медицинские атомные технологии в Никарагуа**

*Соглашение об этом подписано на «АТОМЭКСПО-2024»*

26 марта 2024 года на Международном форуме «АТОМЭКСПО-2024» состоялась церемония подписания дорожной карты о развитии взаимодействия в рамках проекта сооружения центра ядерной медицины на территории Республики Никарагуа.

Документ был подписан генеральным директором АО «Росатом Технологии здоровья» Игорем Обрубовым и директором департамента по здравоохранению министерства здравоохранения Республики Никарагуа Оскаром Васкесом.

Стороны договорились о реализации совместного проекта по строительству центра ядерной медицины в соответствии с самыми современными технологиями. Основной специализацией будущего центра станут диагностика и лечение социально значимых заболеваний, в частности онкологических.

Кроме того, стороны намерены обмениваться информацией и опытом в области ядерной медицины и применения радиационных технологий в здравоохранении, сотрудничать в сфере повышения квалификации медицинских работников.

«Росатом комплексно подходит к реализации задач в области здравоохранения. Наша деятельность включает в себя наработку изотопов и производство радиофармпрепаратов, разработку и производство высокотехнологичного медицинского оборудования, возведение объектов медицинской инфраструктуры. Мы рады оказать содействие гражданам Республики Никарагуа в расширении возможностей доступа к высоким технологиям мирного атома для сохранения и укрепления здоровья», — прокомментировал Игорь Обрубов.

«Компетенции Росатома в создании специализированных объектов медицинской инфраструктуры дают все основания для уверенности в эффективной реализации нашего совместного проекта по созданию центра ядерной медицины в Никарагуа. Эта работа позволит выйти на качественно новый уровень в диагностике и лечении социально значимых заболеваний и расширить возможности доступа к современным технологиям ядерной медицины для врачей и пациентов в Никарагуа», — подчеркнул Оскар Васкес.

**Справка:**

«Технологии здоровья» (АО «РТЗ») — 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» — одно из основных конгрессно-выставочных мероприятий мировой атомной отрасли, организуемое при поддержке Госкорпорации «Росатом». Форум 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. В рамках форума традиционно проходит подписание соглашений о сотрудничестве между российскими компаниями и зарубежными партнерами. 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. Отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.