|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**25.03.24 |
| --- | --- | --- |

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

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

25 марта 2024 года на Международном форуме «АТОМЭКСПО-2024» состоялась церемония подписания Меморандума о взаимопонимании между Госкорпорацией «Росатом» и министерством здравоохранения Республики Сербия по вопросам сотрудничества в области ядерной медицины.

Документ был подписан генеральным директором Госкорпорации «Росатом» Алексеем Лихачевым и министром здравоохранения Республики Сербия Даницей Груичич.

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 обмениваться информацией и опытом в области ядерной медицины и применения радиационных технологий в здравоохранении, сотрудничать в сфере повышения квалификации медицинских работников, совместно развивать инфраструктуру для применения радиационных технологий в области диагностики и терапии онкологических заболеваний.

За развитие сотрудничества с партнером будет отвечать компания «Росатом Технологии здоровья», которая аккумулирует экспертизу Госкорпорации «Росатом» в сфере медицины.

«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, возведение собственных объектов медицинской инфраструктуры. Мы рады возможности развивать инновационные технологии мирного атома совместно с дружественными государствами для сохранения здоровья и повышения качества жизни жителей наших стран», — прокомментировал Алексей Лихачев.

«Учитывая, что Росатом располагает значительным опытом и компетенциями в реализации проектов в области ядерной медицины, я уверена, что наша совместная работа позволит существенно продвинуться в вопросах диагностики и лечения социально значимых заболеваний, в частности онкологических. Наша совместная работа имеет важнейшую для наших стран цель — дать доступ врачам и пациентам к самым современным технологиям сохранения и укрепления здоровья», — подчеркнула Даница Груичич.

**Справка:**

Компания «Росатом Технологии здоровья» аккумулирует 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 главных событий мировой атомной отрасли, крупнейшая выставочная и деловая площадка, на которой обсуждается современное состояние атомной отрасли, формируются тренды ее дальнейшего развития. Проводится с 2009 года. На выставке свои технологии и компетенции представляют ведущие компании мировой атомной индустрии и смежных отраслей.

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.

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