|  |  |
| --- | --- |
|  | **Пресс-служба «Технологии Здоровья**»  Логинова Зара Моб. тел.: +7 (977) 407-20-50  E-mail:  [ZGLoginova@rosatom.ru](mailto:%20ZGLoginova@rosatom.ru) |
|  | |

15.06.2023 г.

**Росатом и Zeya & Associates Co договорились развивать неэнергетические атомные технологии на территории Мьянмы**

**15 июня в Санкт-Петербурге, в рамках второго дня работы XXVI Петербургского международного экономического форума состоялась церемония подписания Меморандума о взаимопонимании между АО «Русатом Хэлскеа» (компания Госкорпорации «Росатом») и компанией Zeya & Associates Co., Ltd (Мьянма).**

Документ был подписан генеральным директором АО «Русатом Хэлскеа» **Игорем Обрубовым** и президентом Zeya & Associates Co., LTD **Зейя Тура Моном**. Подписание состоялось в присутствии генерального директора Госкорпорации «Росатом» **Алексея Лихачева** и Чрезвычайного и Полномочного Посла Мьянмы в России **Лвин У.**

Документ предусматривает совместное развитие неэнергетических атомных технологий в здравоохранении. Стороны договорились о развитии долгосрочного, эффективного   
и взаимовыгодного сотрудничества в области реализации совместных проектов   
по созданию многофункциональных центров обработки продукции ионизирующим излучением на территории Мьянмы, а также в реализации совместных проектов   
по сотрудничеству в области применения неэнергетических атомных технологий   
в здравоохранении и развития ядерной медицины Мьянмы. За сотрудничество   
с партнером будет отвечать дивизион «Технологии здоровья»   
(АО «Русатом Хэлскеа»), который аккумулирует экспертизу Госкорпорации «Росатом»   
в области здравоохранения.

*«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 облучением, собственные объекты медицинской инфраструктуры. Мы рады возможности развивать инновационные технологии мирного атома совместно с дружественными странами для увеличения продолжительности и повышения качества жизни граждан*», – рассказал **Игорь Обрубов.**

*«Ядерная медицина является важной частью отрасли здравоохранения. Благодаря передовым технологиям и точной диагностике она помогает врачам составлять более эффективные планы лечения для пациентов, повышая их качество жизни. Значение ядерной медицины будет продолжать расти в будущем»*, – подчеркнул **Зейя Тура Мон.**

Для справки:

*«Технологии здоровья» (АО «Русатом Хэлскеа») – дивизион, аккумулирующий экспертизу Госкорпорации «Росатом» в области 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.*

***RGK+Z&A Group*** *— холдинговая компания в Мьянме, основанная в 1996 году как Zeya & Associates. Сегодня в RGK+Z&A Group работает более 400 квалифицированных специалистов в Юго-Восточной Азии, и она является одной из ведущих компаний в Мьянме, поддерживающей тесные партнерские отношения с местными и иностранными компаниями. Деятельность RGK+Z&A Group сосредоточена в сферах энергетики, здравоохранения, промышленности и охраны окружающей среды.*

*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.*