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

**На «АТОМЭКСПО-2024» обсудили инновационные решения для здравоохранения**

*Участники особо подчеркнули необходимость консолидации усилий для внедрения инноваций в практику диагностики и лечения*

25 марта 2023 года в городе Сочи на полях Международного форума «АТОМЭКСПО» состоялся круглый стол на тему «Инновационные решения для здравоохранения — потребности и возможности».

Спикерами круглого стола выступили **Виктор Фисенко,** первый заместитель министра здравоохранения РФ, академик **Андрей Каприн**,главный внештатный онколог РФ, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, **Калумби Шангула**,министр здравоохранения и социальной защиты Намибии, **Оскар Васкес**,директор министерства здравоохранения Республики Никарагуа, **Снежана Пайович**,генеральный директор Института ядерных наук Винча (Сербия)**, Жанар Оспанова**,руководитель Управления здравоохранения Жамбылской области (Казахстан)**, Бактыгуль Султангазиева**,директор Национального центра онкологии и гематологии при министерстве здравоохранения Кыргызстана, **Дмитрий Фомин**,директор по развитию ядерной медицины ГК «Медскан», **Игорь Обрубов**,генеральный директор АО «Росатом Технологии здоровья» и **Андрей Андрианов**,генеральный директор АО «Русатом МеталлТех».

Участники круглого стола обсудили глобальные тенденции в области мирового здравоохранения и пришли к выводу, что комплексный подход к решению вопросов по увеличению продолжительности и повышению качества жизни людей — основной тренд в современной медицине. Персонифицированный подход и оказание максимально широкого спектра услуг по сохранению и укреплению здоровья со стабильно высоким качеством — требование времени. Делегаты рассмотрели возможности современных систем в мировом здравоохранении для соответствия потребностям врачей и пациентов и обсудили, насколько востребованным и эффективным может стать опыт сотрудничества государственной и коммерческой медицины в деле развития инноваций и совершенствования комплексного подхода к диагностике и лечению социально значимых заболеваний. Участники особо подчеркнули необходимость консолидации усилий мирового здравоохранения для внедрения в практику диагностики и лечения инноваций, способных существенно увеличить продолжительность и повысить качество жизни людей.

*«У атомной отрасли есть огромный потенциал для развития здравоохранения в любой стране, поскольку ядерная медицина сегодня является решением в лечении онкологических заболеваний. Конечно, технологии ядерной медицины могут лечить и другие болезни. Именно поэтому важно заниматься популяризацией и подготовкой кадров для развития методик ядерной медицины»*, — отметил **Калумби Шангула**, министр здравоохранения и социальной защиты Намибии.

*«В России сегодня существенно расширилось количество медицинских организаций, применяющих технологии ядерной медицины, кроме того методы радионуклидной диагностики и терапии включены в клинические рекомендации и обеспечены финансированием. В ближайшем будущем планируется расширить международное взаимодействие, в том числе за счет экспорта готовых лекарственных препаратов, которые будет производить Росатом на заводе РФП в Обнинске»*, — рассказал **Виктор Фисенко**, первый заместитель министра здравоохранения РФ.

*«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 в здравоохранении совместно с дружественными государствами для сохранения здоровья и повышения качества жизни жителей наших стран. Кроме того, мы видим существенный потенциал взаимодействия государства и частного бизнеса для повышения доступности высоких медицинских технологий врачам и пациентам»,* — прокомментировал **Игорь Обрубов**, генеральный директор АО «Росатом Технологии здоровья».

**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.

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.

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