|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  5.03.25 |

**«Росатом» совместно с Минздравом РФ исследует российский рынок производства радиофармпрепаратов для повышения доступности их применения**

*Результаты помогут удовлетворить потребность россиян в РФЛП*

**Представители госкорпорации «Росатом» приняли участие в II Форуме «Женщины за здоровое общество», который прошел 4-5 марта в Москве по инициативе Совета Федерации Федерального Собрания РФ.** **В частности, руководитель направления научно-технического сотрудничества, директор по перспективным направлениям «Росатома» Екатерина Чабан выступила на сессии «Обеспечение лекарственной безопасности – стратегический приоритет государства и бизнеса в интересах общества». Она рассказала об экспертно-аналитическом исследовании Минздрава России «Инцидент-12», которое проводится при участии госкорпорации.**

По словам **Екатерины Чабан**, исследование направлено на изучение требуемого объема производства радиофармацевтических лекарственных препаратов (РФЛП) с целью повышения доступности для граждан Российской Федерации медицинской помощи по профилю «радиология» и медицинских услуг, при оказании которых используются РФЛП. «Исследование Минздрава РФ “Инцидент-12” позволит нам понять потребности отрасли здравоохранения в препаратах для ядерной медицины, и определить возможности госкорпорации для удовлетворения этих потребностей. Необходимо также учитывать развитие особых аптек, которые смогли бы нарабатывать радиофармпрепараты непосредственно в клиниках для лечения пациентов. Кроме того, точное понимание потребности отечественного рынка в РФЛП, наличия имеющейся инфраструктуры применения РФЛП позволит “Росатому” скоординировать производство, чтобы удовлетворить спрос как в радиоизотопной продукции, так и в готовых лекарственных формах, в том числе с учетом экспортного потенциала», – отметила она.

Представитель госкорпорации также рассказала, что на сегодняшний день «Росатом» строит на территории РФ четыре центра ядерной медицины, которые позволят увеличить существующей объем инфраструктуры ядерной медицины. При этом, она отметила трудности, с которыми сталкиваются разработчики и производители в сфере радиофармацевтики: высокая стоимость научно-исследовательских работ, длительные и дорогостоящие клинические исследования, и организация производства. Масштаб применения РФЛП так же ограничен количеством действующих «горячих коек, наличием квот на высокотехнологичную медицинскую помощь для граждан, есть проблемы и в нехватке кадров – требуемых специалистов с междисциплинарной подготовкой, например, врачей-радиологов, медицинских физиков, инженеров, обеспечивающих работу сложной инфраструктуры. В своем выступлении Екатерина Чабан также обратилась к представителям регуляторов с просьбой усилить работу над снятием ряда требований и барьеров при проведении клинических исследований для радиофармпрепаратов, уже зарегистрированных за рубежом, чтобы ускорить процесс их внедрения на российский рынок.

В рамках дискуссии также выступили: заместитель Минпромторга РФ **Екатерина Приезжева**, исполняющий обязанности гендиректора Научного центра экспертизы средств медицинского применения Минздрава РФ **Валентина Косенко**, генеральный директор Ассоциации европейского бизнеса **Тадзио Шиллинг**, член российской части Женского делового альянса БРИКС **Людмила Щербакова**, президент Группы компаний «Фармасинтез» **Викрам Пуния** и другие. Модерировала сессию руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) **Алла Самойлова**.

**Справка:**

**Форум «Женщины за здоровое общество»** прошел в Москве по инициативе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Фонда «Росконгресс». Мероприятие было направлено на информирование женщин о реализации национальных проектов, мерах, предпринимаемых в ответ на новые вызовы в демографии по формированию здорового общества, а также о трендах и последних достижениях в сфере здоровьесбережения и повышения социального благополучия граждан. Форум был включен в план мероприятий по реализации в 2023-2026 годах Национальной стратегии в интересах женщин на 2023-2030 годы.

Радиоизотопная продукция медицинского назначения госкорпорации «Росатом» позволяет проводить порядка 2,5 млн диагностических и терапевтических процедур в России и за рубежом. Диагностика с применением радиофармацевтических препаратов позволяет выявить заболевания на ранней стадии и вовремя начать терапию. «Росатом», исторически развивающий технологии ядерной медицины, нацелен на создание собственной пациентоориентированной экосистемы в здравоохранении для оказания населению всего комплекса качественных медицинских услуг. Госкорпорация «Росатом» входит в пятерку крупнейших мировых поставщиков сырьевой изотопной продукции, применяемой в диагностике и лечении онкологических заболеваний. Партнеры «Росатома» в области ядерной медицины ~200 медицинских учреждений в России и зарубежных странах, более 170 компаний в 50 странах мира.

Правительство Российской Федерации и профильные ведомства работают над плановым обновлением мощностей отечественного здравоохранения, обеспечением полного суверенитета нашей страны в этой области. Как партнер государства в деле увеличения продолжительности и повышения качества жизни населения страны «Росатом» наращивает выпуск широкой линейки медицинского оборудования, радиофармпрепаратов, создает полностью импортонезависимую систему оказания медицинской помощи гражданам России при диагностике и лечении социально значимых заболеваний.