|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**2.10.25 |

**Музей «Атом» представил новую экспозиционную зону с современными атомными технологиями**

*В выставочном пространстве заработали пять новых зон*

**Во время Глобального атомного форума музей «Атом» открыл после обновления экспозицию «Современная атомная промышленность».**

Экспозиционный зал «Технологии, меняющие мир сегодня» музея пополнили пять новых зон — «Квантовые технологии», «Борьба с продовольственным кризисом», «Продление жизни», «Морская логистика будущего» и «Ядерные технологии в космосе».  Они посвящены современным ядерным неэнергетическим технологиям и показывают, как атомная отрасль отвечает на глобальные проблемы человечества. Гостям представили новые инсталляции, рассказывающие о применении ядерных технологий в медицине — от биофабрикации сосудов и тканей до разработки радиофармацевтических препаратов и изотопов для диагностики и лечения онкологических заболеваний.

Центром экспозиционного зала стал прототип «Квантового компьютера». Он демонстрирует возможности квантовых вычислений. Атомные технологии представлены с помощью современных экспозиционных решений. Здесь объединяются интерактивные физические экспонаты и масштабные мультимедийные инсталляции. Новые зоны посвящены также технологиям обработки продуктов ионизирующим излучением, которые позволяют увеличить сроки хранения и сохранить качество продовольствия, и Северному морскому пути — новому глобальному транспортному коридору. Экспозиционный зал дополняет интерактивная карта «Планета «Росатом»: она показывает масштаб международного сотрудничества России в области атомных технологий.

Обновлённая экспозиция «Современная атомная промышленность» подчёркивает, что достижения российской атомной отрасли выходят далеко за пределы энергетики, формируя будущее науки, медицины, продовольственной безопасности и мировой логистики.