|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**5.06.25 |

**В Москве к юбилею атомной промышленности открылась фотовыставка под открытым небом**

*Она имеет название «Невидимый фронт»*

**У сквера госкорпорации «Росатом» на Большой Ордынке представлена экспозиция «Невидимый фронт», приуроченная к 80-летию атомной отрасли. Московичи и жители столицы могут увидеть материалы (включая копии рассекреченных документов, фотографий, карт и чертежей), связанные с разработками в атомной отрасли.** Экспозиция представляет собой 20 стендов с отрисованными специально для этого проекта материалами. В столице экспозиция под открытым небом продлится до середины августа. Выставка «Невидимый фронт» также открыта в 29-ти «атомных» городах, в парках, скверах, на центральных площадях.

«Через культуру зачастую проще донести людям, что происходит с технологиями. Эта выставка очень понятно и доступно рассказывает о сложных вещах. История атомной отрасли – это ведь история не только “Росатома”, но и всей страны. Хочется, чтобы во все это хотя бы немного погрузились и взрослые, и дети, чтобы потом с интересом обсуждали, что же они  узнали, увидели на этой просветительской выставке», – прокомментировала руководитель программы «Территории культуры “Росатома”» (организатор проекта) **Оксана Конышева**.

**Справка:**

**«Территория культуры “Росатома”»** является корпоративной программой по развитию культуры в городах присутствия атомной отрасли. Творческие проекты программы направлены на вовлечение жителей «атомных» территорий в актуальный культурный контекст; знакомство с лучшими образцами исполнительского, изобразительного и театрального искусства; а также на поддержку творческих коллективов из числа сотрудников, работающих в организациях и предприятиях госкорпорации «Росатом».

**В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие:**20 августа 1945 года был сформирован Специальный комитет по использованию атомной энергии. Страна ответила на угрозу со стороны США, за четыре года создав собственное ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного.  80-летие отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week, который осенью пройдет в Москве.

Продолжается работа по повышению уровня доступности и развитию культуры в стране. Крупные российские компании, в том числе госкорпорация «Росатом» уделяет особое внимание поддержке и развитию социальных и культурных инициатив, уделяя особое внимание регионам присутствия – городам расположения АЭС и атомных предприятий.