|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  1.10.25 |

**В Московском метрополитене запустили юбилейный поезд «Росатома» «Атом наш!»**

*Поезд с символикой 80-летия атомной промышленности России будет курсировать по «оранжевой» ветке столичного метро*

**30 сентября 2025 года в электродепо «Аминьевское» состоялся торжественный запуск юбилейного фирменного поезда «Росатома» «Атом наш!». Событие вошло в плеяду мероприятий, посвященных 80-летию атомной промышленности России.**

Состав «Ока», состоящий из восьми вагонов, превратился в передвижную экспозицию, которая рассказывает историю того, как атомная отрасль за восемь десятилетий стала индустрией будущего. Здесь собраны факты и открытия, профессии и технологии, которые изменили жизнь нашей страны и всего мира. Пассажиры смогут окунуться в мир атомной науки — от первых шагов отрасли к современным достижениям и смелым проектам завтрашнего дня. Внутри поезда пассажиры Московского метро увидят, как квантовые компьютеры открывают новые горизонты для человечества, медицинские изотопы становятся оружием против тяжёлых болезней, а биоинженеры создают органы на 3D-биопринтерах.

«В честь 80-летия отечественной атомной промышленности мы запустили тематический поезд «Атом наш». Его оформление рассказывает о достижениях отрасли, которая играет ключевую роль в жизни страны. Состав из 8 вагонов будет курсировать по Калужско-Рижской линии до конца декабря», — отметил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности **Максим Ликсутов**.

**Андрей Тимонов**, директор департамента коммуникаций госкорпорации «Росатом» — «Пять лет назад, к 75-летию атомной промышленности, мы сделали первый тематический поезд. Сегодня, отмечая 80-летие атомной промышленности, мы продолжаем эту традицию. Нам важно, чтобы каждый пассажир почувствовал: атомная отрасль — часть его жизни».

Поезд будет курсировать по Калужско-Рижской («оранжевой») линии, на станции «ВДНХ» которой расположен музей «Атом» — одно из ключевых пространств атомной отрасли, объединяющее прошлое, настоящее и будущее российской науки.  Официальная церемония прошла с участием представителей госкорпорации «Росатом», Московского метрополитена, департамента транспорта Москвы.

**Справка:**

**Госкорпорация «Росатом»** — многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Является национальным лидером в производстве электроэнергии и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС. В сферу деятельности «Росатома» входит также производство инновационной ядерной и неядерной продукции, безуглеродной электроэнергии, развитие научного и технологического потенциала, развитие Северного морского пути и экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций.

**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»). 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 атомной отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главными из которых стал концерт-шоу 20 августа в Нижнем Новгороде и международный форум World Atomic Week, который прошел в Москве с 25 по 28 сентября.