|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**3.06.25 |

**Фестиваль «Движения первых» собрал более 235 тысяч зрителей, детей и взрослых**

*Мероприятие прошло при поддержке «Росатома»*

***Международный фестиваль «Движения первых», приуроченный к Дню защиты детей, объединил более 235 тысяч зрителей, детей и взрослых, в том числе делегации из 89 регионов России и 26 стран мира. Госкорпорация «Росатом» выступила специальным партнером проведения мероприятия.***

«Фестиваль “Движения первых”– это настоящий праздник творческой энергии, вдохновения и смелых идей. Ведь молодежь – наше будущее. В “Росатоме” мы уделяем особое внимание молодым людям и создаем возможности для их самореализации через значимые проекты – это часть культурного кода атомщиков. Мы формируем условия для гармоничного развития и поддержки талантов. Раскрываем потенциал детей сегодня, чтобы они поверили в себя и поняли, как с помощью атомных технологий можно менять мир к лучшему, – сказала **Татьяна Терентьева**, заместитель генерального директора по персоналу госкорпорации «Росатом».

Она отметила, что благодаря системной работе с «Движением первых», основой которой стала дорожная карта сотрудничества, подписанная в этом году, ребята посещают знаковые объекты «Росатома» – первую в мире АЭС в Обнинске, ледокол «Ленин» в Мурманске и музей «Атом» в рамках проекта «Атомные легенды Первых». Этим летом стартуют «Первые в городе» – истории о регионах и людях атомной промышленности, а также тематические дни в лагерях и вузах с погружением в атомную отрасль. В течение года эта работа будет только наращиваться, и у каждого будет возможность познакомиться с атомными технологиями.

«Движение первых вместе с госкорпорацией “Росатом” в этом году организуют масштабные тематические мероприятия, посвященные 80-летию атомной промышленности в России. Как и на фестивале, мы проводим для ребят полезные образовательные мероприятия по все стране. Каждое из них – открытая дверь для молодёжи в мир науки и технологий. “Движение первых” поддерживает интерес нового поколения к научному творчеству, помогает разрабатывать собственные инициативы при поддержке опытных экспертов в рамках проекта “Первые в науке”», – отметил **Артур Орлов**, председатель правления «Движения первых».

В течение двух дней на площадках фестиваля были организованы тематические мероприятия для детей и взрослых. В музее «Атом» гости познакомились с историей и достижениями атомной промышленности. В рамках фестиваля для участников организовали экскурсии, мастер-классы и серии познавательных лекций от ведущих экспертов. Во время фестиваля работала экспозиция «Гордость. Вдохновение. Мечта», посвященная 80-летию атомной промышленности. Гости смогли принять участие в иммерсионном квесте с актерами, сыгравшими роли одних из главных разработчиков советского атомного проекта Игоря Курчатова, Юлия Харитона и Андрея Сахарова. Проводниками в мир современных технологий стали «Юниоры «Росатома», которые рассказали о современных технологиях в атомной энергетике, ядерной медицине, экологии, квантовых технологиях, накопителях энергии и новых материалах в интерактивных зонах. Экспонаты были представлены основными дивизионами и дочерними компаниями «Росатома»: композитным, научным, энергетическим и другими. В рамках всероссийского просветительского проекта «Атомный урок» для ребят из «Движения первых» состоялось интерактивное занятие. В рамках фестиваля прошло выступление международного детского творческого проекта Nuclear Kids, который уже 15 лет объединяет талантливых детей сотрудников атомной отрасли из России и зарубежных стран. Было анонсировано, что в этом году в проекте впервые примут участие 15 победителей и финалистов творческих проектов «Движения первых». В ходе фестиваля состоялось вручение первой Всероссийской премии «Разговоры о важном», «Росатом» [был отмечен](https://atommedia.online/press-releases/rosatom-stal-laureatom-pervoy-vserossiyskoy-premii-razgovory-o-vazhnom/) в одной из номинаций.

**Справка:**

Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодёжи «Движение первых» – крупнейшее в Российской Федерации сообщество детей, подростков и взрослых, объединяющее государственные и общественные институты для формирования единой воспитательной среды школьников и студентов профессиональных образовательных организаций. Участниками «Движения первых» являются более 11 млн человек. В 2025 году «Росатом» и «Движение первых» подписали дорожную карту, направленную на совместное сотрудничество в реализации образовательных и профориентационных проектов, в том числе посвященных юбилею атомной промышленности.

**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.

**Nuclear Kids** – проект госкорпорации «Росатом», который ежегодно объединяет талантливых детей сотрудников атомной отрасли из России и зарубежных стран для постановки яркого музыкального шоу. Основные цели проекта – укрепление дружеских связей между детьми сотрудников атомной отрасли разных стран, создание условий для творческого развития талантливых детей, популяризация атомной энергетики среди подрастающего поколения. Проект реализуется с 2009 года. За эти годы его участники побывали со спектаклями не только во многих городах России, но и за рубежом: в Венгрии, Чехии, Словакии и других странах.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.