|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**2.06.25 |

**В Нижнем Новгороде при поддержке «Росатома» прошел научно-просветительский фестиваль «АтомДвиж.Энергия победы»**

*В мероприятии приняли участие более 3000 человек*

**30 мая в Парке Победы в Нижнем Новгороде впервые состоялся научно-просветительский фестиваль «АтомДвиж.Энергия победы». Он был организован сетью Информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) при поддержке Инжинирингового дивизиона госкорпорации «Росатом»; ранее фестиваль был проведен в Москве, Курчатове (Курская область) и Островце (Беларусь). В этом году мероприятие проходило в преддверии международного Дня защиты детей и было посвящено 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 80-летию атомной промышленности.**

Программа фестиваля соответствовала официальному девизу юбилея атомной отрасли. Фестивальные площадки, на которых проходили мастер-классы, квесты, научные ток-шоу и лекции, назывались «Гордость», «Вдохновение» и «Мечта». Дети и родители смогли почувствовать себя настоящими инженерами и спроектировать город будущего в локации «Мечта». Они поучаствовали в интерактивных практикумах и инженерных играх, интеллектуальных викторинах, объединяющих музыку, науку, мечту и многое другое. Через игру и творчество дети узнали, что наука и технологии могут быть интересными, а профессии атомной отрасли – престижны и значимы. В локации «Гордость» было представлено научно-юмористическое ток-шоу «Наука в мемах», где спикерами стали преподаватели Нижегородского государственного университета и Института прикладной физики. О вкладе инженеров атомного проекта в победу в Великой Отечественной войне рассказали на лекции «Энергия победы». Самые умные и смелые сражались в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?», которую провел победитель открытого Кубка России по этой игре Сергей Абрамов. Также все гости фестиваля смогли проверить свою спортивную подготовку на балансбордах и кольцебросах. В течение всего фестиваля для посетителей проводились экскурсии по экспозиции Парка Победы.

«Инжиниринговый дивизион всегда поддерживает просветительские мероприятия, потому что мы хотим привлечь молодежь, заинтересовать ее работой в атомной отрасли, и пробудить у детей интерес к инженерным специальностям. Очень приятно, что в этом году Нижний Новгород стал площадкой для фестиваля, который уже переходит в формат городского праздника. Основная идея “Атомдвижа” – напомнить о нашей героической истории, научиться бережному отношению к ней и, испытывая гордость за прошлое и настоящее, уверенно смотреть в будущее», – сказала на открытии фестиваля директор по правовым и корпоративным вопросам АО «АСЭ» **Екатерина Ржанникова**.

**Справка:**

**Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом»** объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт – АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы – проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации. Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира. Порядка 80 % выручки дивизиона составляют зарубежные проекты. Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и других странах, оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами. Дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по профориентации для школьников и студентов, по раскрытию потенциала 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.