|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**10.09.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» представил научно-познавательную площадку Atom Team на Фестивале науки в Минске**

*Более 20 тысяч человек стали участниками увлекательного интеллектуального праздника*

В Минске (Республика Беларусь) 7 сентября состоялся Фестиваль науки, в рамках которого Информационный центр по атомной энергии (ИЦАЭ) Минска при поддержке АО «Атомстройэкспорт» (Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом») организовал научно-познавательную программу Atom Team.

«Росатом» уже в шестой раз стал партнером фестиваля, предлагая гостям центральной площадки принять участие в интеллектуальных состязаниях, мастер-классах, увлекательных лекциях и научно-популярных ток-шоу.

Основным девизом площадки Инжинирингового дивизиона «Росатома», состоящей из трех смысловых зон, стал призыв: «Работаем!», побуждающий посетителей за несколько часов сформировать комплексное представление о современных достижениях атомной промышленности России и перспективах развития этой и целого ряда смежных отраслей в ближайшие десятилетия. Работая головой, руками и в команде, гости площадки с помощью ученых и научных экспертов «Росатома» узнали о прорывных исследованиях и разработках в самых разных областях: космосе, медицине, экологии, робототехнике.

Дмитрий Чермошенцев приобщил участников к загадочным квантовым технологиям, вместе с Сергеем Соловьевым слушатели узнали, почему весь мир сегодня обсуждает российские планы по строительству атомных станций малой мощности, а на лекции Владимира Сурдина обсудили перспективы использования энергии мирного атома для изучения космоса.

Площадку Atom Team посетили первый заместитель главы Администрации Президента Республики Беларусь Наталья Петкевич, председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси академик Владимир Гусаков, а также министр образования Андрей Иванец.

Значимой частью фестиваля также стала выставка-конкурс разработок белорусских ученых и студентов. «Когда видишь столько молодых лиц, представляющих свои научные разработки, и столько молодежи среди посетителей, интересующихся атомными технологиями и инженерными науками, становится очевидным, что у нас есть будущее, и оно очень светлое и прогрессивное», – прокомментировала Наталья Петкевич, отметив насыщенность программы главной площадки фестиваля.

Фестиваль науки в Минске – это крупнейшее научно-популярное событие, которое проходит с 2018 года при поддержке Национальной академии наук Беларуси. В нём принимают участие ведущие российские, белорусские и международные научные и образовательные центры, а также технологические компании. В 2024 году российская сторона, помимо «Росатома», была представлена научно-познавательным центром «Заповедное посольство» парка «Зарядье» а также Всероссийским фестивалем «Наука 0+».

**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.

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание развитию отношений со странами-партнерами. Эта деятельность включает в себя образовательные и культурные программы, экономическое и научное сотрудничество, улучшение условий жизни и развитие инфраструктуры в регионах присутствия. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.