**Росатом представил научно-познавательную площадку ATOM TEAM на Фестивале науки в Минске**

В Минске (Республика Беларусь) 2 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. Фестиваль проходит в пятый раз, и все эти годы Росатом принимает участие в его мероприятиях на центральной площадке.

Гости праздника смогли принять участие в инженерных мастер-классах и научно-популярных лекциях, интеллектуальных играх и атомных викторинах. Все желающие запустили цепную реакцию, построили башню испарительной градирни, разогнали Колесо Да Винчи, создали собственный «парад планет», собрали радиоприемник, работающий без батареек, катушку Теслы, зажигающую лампочки без проводов, и камеру Вильсона, в которой можно увидеть радиацию.

Известный физик и популяризатор науки, лауреат премии «Просветитель. Digital» Дмитрий Побединский рассказал о достижениях современной физики, обсудив со слушателями квантовые компьютеры, графен, бозон Хиггса и темную материю.

Фестиваль науки привлек более 20 тыс. жителей и гостей Минска.

Площадку ATOM TEAM посетили глава Администрации Президента Республики Беларусь Игорь Сергеенко, а также председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси Владимир Гусаков.

Фестиваль науки в Минске — это крупнейшее научно-популярное событие в Белоруссии, которое проходит с 2018 года при поддержке Национальной академии наук Беларуси. В нем принимают участие ведущие российские, белорусские и международные научные и образовательные центры, а также технологические компании. В 2023 году российская сторона представлена проектом НАУКА 0+, который презентует обширную программу, подготовленную ведущими российскими вузами (МГУ им. М. В. Ломоносова, РХТУ им. Д. И. Менделеева и другие), крупнейшими технологическими компаниями (Росатом, Роскосмос и др.), на традиционных тематических зонах: «Космос», «Медицина и Здоровье», «Робототехника», «Экология», «Геология», «Археология», «Химия».

***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.*

*Мы строим надежные и безопасные АЭС с реакторами типа ВВЭР поколения* III+*, которые отвечают всем международным требованиям и рекомендациям.*

[*www.ase-ec.ru*](http://www.ase-ec.ru/)

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.