|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**26.08.24 |
| --- | --- | --- |

**Инжиниринговый дивизион «Росатома» принял участие в Дне города в Островце (Беларусь)**

*Российские атомщики провели в рамках мероприятия научно-просветительский фестиваль*

24 августа Инжиниринговый дивизион «Росатома» принял участие в Дне города в Островце (Беларусь, пристанционный город Белорусской АЭС), который отметил свое 556-летие. В организации празднования приняли участие Островецкий районный исполнительный комитет и сеть информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ). В праздничных мероприятиях приняло участие более 10 тыс. человек.

Российские атомщики провели в рамках Дня города научно-просветительский фестиваль «Вселенная № 556». Все желающие могли почувствовать себя настоящими инженерами, сравнить преимущества различных источников «зеленой» электроэнергии и погрузиться в мир квантовых технологий.

В Многофункциональном комплексе социально-культурного назначения и творчества молодежи города Островца были организованы занятия первой летней школы «Робототехника». В них приняли участие более 50 учащихся местных школ. Под руководством известного изобретателя и инженера Сергея Цысса ребята изучили азы роботостроения, а затем получили первый опыт программирования «механических помощников».

В рамках фестиваля прошел квест «Автостопом по галактике», также гостей праздника приветствовали роботы – осьминог «Василий» и бионические собаки.

На празднике работали интерактивные фотозоны, различные развлекательные локации, а также состоялись концерты белорусских коллективов. В ходе официальной части лучших участников летней школы робототехники наградили дипломами.

«Стало доброй традицией проводить день города вместе с нашими партнёрами из госкорпорации "Росатом". Хочу выразить слова благодарности людям, которые подарили нам этот праздник. Ежегодно меняется его формат – так, в этом году накануне мы провели конкурс по робототехнике, где моделировали и программировали роботов. В этом участвовали наши дети – сегодня мы будем их чествовать, – отметил председатель районного исполнительного комитета Сергей Медзвецкас. – И в целом продолжаются положительные трансформации в нашем городе. Сегодня мы строим школу на 510 мест – а значит 24 миллиона рублей будет дополнительно инвестировано в образование. Идёт реконструкция детского сада № 2 – это ещё 4 миллиона. Выполняются работы по реконструкции и модернизации инженерных сетей, к новому учебному году подготовлены учреждения образования – вместе мы делаем всё, чтобы жизнь в нашем городе становилась более уютной и комфортной».

«Мне приятно видеть здесь своих коллег и партнёров по сооружению Белорусской АЭС – в такие моменты понимаешь, насколько мы едины. Отчасти считаю себя жителем Островца – и это небезосновательно. Я приехала сюда в 2015-м – и помню, каким он был. А сейчас я горжусь, потому что за эти годы город стал самым современным, модным и крутым – и это всё наша с вами заслуга. Отмечу, что в регионе в сотрудничестве с организациями атомной отрасли было реализовано более 150 инициатив. Я желаю островчанам успешных проектов и развития, но при этом сохраните свои традиции семейственности, порядочности, культуры и безопасности», – отметила вице-президент «Атомстройэкспорт» – директор проекта по сооружению Белорусской АЭС Наталья Бакушкина.

Параллельно активностям праздника проходила выставка работ Международного конкурса фотожурналистики «ASE International Photo Awards». Волонтерами на празднике традиционно работали представители белорусских студенческих отрядов.

**Справка:**

Сеть информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) – организация, деятельность которой направлена на информирование населения о принципах функционирования атомной отрасли и перспективах развития атомной энергетики, повышение престижа отраслевых профессий, популяризацию науки, инновационных технологий и технического образования. В настоящее время центры работают в 21 регионе России, а также в Беларуси (Минск).

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» (филиалы в Москве, Нижнем Новгороде и Санкт-Петербурге, а также 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.

Строительство Белорусской АЭС дало импульс экономическому и социальному развитию всего региона ее размещения — Гродненской области. С момента начала строительства население города-спутника Островец увеличилось почти в два раза и сейчас составляет около 15 тыс. человек, там построены жилые дома, школы, детские сады, медицинские учреждения и вся необходимая социальная инфраструктура.

С начала реализации проекта сооружения Белорусской АЭС Инжиниринговый дивизион «Росатома» принимает активное участие в жизни города, района и области, реализуя проекты, направленные на развитие инженерной инфраструктуры, социальных и культурных объектов, поддержку спорта и образования. В общей сложности при участии российских компаний атомной отрасли в регионе реализовано более 150 проектов.

Россия активно развивает научное сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.