



## «Технофорум-2024»: пост-релиз

С 21 по 24 октября в «ЭКСПОЦЕНТРЕ» прошла международная политехническая выставка [«Технофорум-2024»](#) – главное ежегодное отраслевое событие осени. На выставочной площадке собрались разработчики и потребители промышленного оборудования из разных стран и регионов России для демонстрации лучших образцов своей продукции.



Выставка проводилась в рамках проекта [«НТИ Экспо»](#), была организована АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Государственной Думы ФС РФ и под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.

Мероприятие входит в состав «Российской промышленной недели» – масштабного отраслевого события, объединяющего значимые составляющие экономики России: машиностроение и металлообработку, сварочное производство и рынок сварочной техники, аддитивные технологии.

Выставку «Технофорум-2024» посетили порядка **17 000 человек** из 18 стран мира и 80 регионов Российской Федерации.

### ЭКСПОЗИЦИЯ

Высокотехнологичное оборудование для обработки конструкционных материалов в этом году продемонстрировали **200 компаний** из **России, Республики Беларусь и Китая**.

В составе национальной экспозиции Республики Беларусь на площади 150 кв. м были представлены **9 крупнейших белорусских производителей**, которые показали достижения машиностроительного комплекса.

На площади **свыше 7 600 кв. м** свою продукцию продемонстрировали крупнейшие зарубежные и российские производители и дистрибьюторы оборудования, инструмента для обработки конструкционных материалов, центры науки и высоких технологий, инновационные промышленные предприятия.

Традиционно стенд Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР) стал местом притяжения экспонентов и гостей, которые хотят напрямую получить последнюю информацию в сфере инноваций и изобретательства.

На коллективном стенде Ассоциация развития аддитивных технологий (АРАТ) собрала ведущие компании отрасли, которые представили посетителям уникальные экспонаты – аддитивное оборудование и образцы печатной продукции, в том числе напечатанные «Росатомом» на самом большом DMD-принтере в России.

Среди участников выставки также были компании «АДЕМ-Инжиниринг», «Арта Компонент», «АВГ Технологии», «Балт-Систем», «Барус Инструмент», «Битван», «Вебер Комеханикс», «ВЕКПРОМ», «Инвент», «Интехсервис», «КАМИ», «Пумори», «Липецкое станкостроительное предприятие», «Монолит», «Пегас-Рус», «РоСАТ», «Росатом Сервис», «Р-Сталь», «СТАНКО», «Трейд Технолоджи», «Юнимаш» и многие другие.

## ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

В рамках деловой программы «Технофорума-2024» прошло 14 отраслевых мероприятий.

В день открытия выставки состоялась стратегическая сессия **«Подготовка инженерных кадров в условиях новых вызовов»**, организованная Комитетом Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию и АО «ЭКСПОЦЕНТР» под патронатом ТПП РФ.

Модератором мероприятия выступил заместитель председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, председатель Центрального совета ВОИР Владимир Кононов.

«Сегодня руководство нашей страны относит к числу приоритетных задач развитие инженерного образования, – сказал на открытии мероприятия Владимир Кононов. – Это видно по тем мерам, которые принимаются, и уже намечаются серьезные позитивные сдвиги. Обучение инженерному делу и техническим наукам становится с каждым годом все популярнее и популярнее. Вузы увеличивают количество бюджетных мест по этим специальностям, предоставляя самые разные возможности для обучения и дальнейшего развития. Одним из важных направлений в техническом образовании стало образование передовых инженерных школ – именно здесь студенты во время учебы получают практические навыки в различных сферах. В настоящее время в этом направлении участвуют 50 университетов и более 250 компаний-партнеров. Президент поставил задачу увеличить это количество до 100 передовых инженерных школ. Задача эта сейчас решается».

На заседании стратегической сессии также выступил Генеральный директор АО «ЭКСПОЦЕНТР» Максим Фатеев. По его словам, крайне важно для развития российских технологий привлекать талантливых молодых специалистов в научный мир, в нашу исследовательскую среду.

«ЭКСПОЦЕНТР», со своей стороны, предпринимает шаги в этом направлении, – отметил Максим Фатеев. – Взаимодействие с ведущими отраслевыми вузами по поддержке студенческих проектов в части их демонстрации на наших крупнейших собственных выставках является одним из наших приоритетных направлений. При этом молодые перспективные студенты, аспиранты участвуют как в экспозиции, так и в мероприятиях деловых программ».

В сессии приняли участие представители Минпромторга России, ведущих вузов и госкорпораций. Они обсудили ситуацию на рынке труда, вопросы подготовки специалистов с учетом запросов предприятий, новейшие технологии в обучении, законодательную поддержку образовательного процесса.

[Смотреть трансляцию](#)

В тот же день в «ЭКСПОЦЕНТРЕ» открылась **фотовыставка Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР)** в рамках II Всероссийского фестиваля «Наука и изобретения для жизни» – главного фестиваля страны для российских ученых и изобретателей всех возрастов.

Экспозиция представляет разработки российских изобретателей и ученых, демонстрируя достижения в самых разных областях науки и технологий. Фотовыставка стала частью масштабного мероприятия, направленного на популяризацию научного и изобретательского потенциала нашей страны.

В церемонии открытия выставки приняли участие представители ВОИР, Минобрнауки России, изобретатели, участники и гости выставки «Технофорум-2024».

На двухдневной конференции **«Стратегические вызовы рынка металлообработки»** обсудили следующие темы: «Локализация станкостроения и металлообработки», «Кадровый вызов в металлообработке 2024/25», «Аддитивные технологии как инструмент и решение технологической независимости отраслей металлообработки и машиностроения», «Роботизация в металлообработке 2025», «Сварочное производство в РФ», «Инвестиционные проекты в металлообработке и машиностроении».

[Смотреть трансляцию первого дня](#)

[Смотреть трансляцию второго дня](#)

Большой интерес вызвала конференция **«Российское лазерное технологическое оборудование и опыт его внедрения на промышленных предприятиях: технико-экономические аспекты»**.

[Смотреть трансляцию](#)

Конференция **«Вторая жизнь станков – повышение технического уровня и расширение технологических возможностей сложного и уникального станочного оборудования отечественного и зарубежного производства за счет глубокой модернизации»** прошла во второй день выставки. На ней, в частности, обсуждали модернизацию и продление срока службы станков. Также были подняты вопросы ремонта и модернизации станочных изделий.

На круглом столе **«Аспекты развития беспилотных летательных аппаратов»** обсуждались вопросы дизайн-кода российских БПЛА, особенности создания современных дронов, а также перспективы развития гражданских БПЛА.

[Смотреть трансляцию](#)

Технологический партнер выставки – ООО «Политек»

Партнер выставки - АО «ПроТехнологии»

Партнер выставки - ООО ТД «БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ»

Присоединяйтесь к нам в соцсетях:



**Пресс-служба АО «ЭКСПОЦЕНТР»**