

МЕТАЛЛООБРАБОТКА



С 22 по 26 мая 2023 года в Москве в ЦВК «Экспоцентр» состоялась 23-я Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» – «Металлообработка-2023».

Выставка как всегда собрала участников рынка, как потребителей, так и производителей станкоинструментальной продукции из России и из-за рубежа. Тематика выставки «Металлообработка» расширилась благодаря подписанному соглашению АО «Экспоцентр» с Ассоциацией аддитивных технологий и с Ассоциацией цифровых инноваций в машиностроении.

В этом году выставка «Металлообработка-2023» собрала лучших специалистов и крупнейшие компании России, стран СНГ, Ближнего и Дальнего Востока. 1077 компаний из 13 стран разместили свои экспозиции в 8 павильонах и на открытых площадках на площади более 40 тыс. кв.

Были представлены национальные экспозиции Республики Беларусь и Китая. Значительно выросло число компаний экспонентов из Турции и Индии.

Коллективные стенды российских регионов Белгородской, Воронежской, Калужской, Липецкой, Пензенской, Рязанской, Тверской, Челябинской, Ярославской областей и Краснодарского края представили продукцию машиностроительных предприятий.

Посетители смогли познакомиться с новым оборудованием, инструментом и технологиями. Многие новые отечественные станки были представлены на рынке впервые. Например, на стенде Ассоциации развития аддитивных технологий прошла презентация и запуск самого большого в России DMD-принтера, который работает по технологии прямого лазерного выращивания деталей массой до 8 т, высотой до 1 м и диаметром 2,2 м. Установка была создана по заказу «Росатома» в Институте лазерных и сварочных технологий СПбГМТУ.

Значительное внимание на выставке уделялось вопросам специального образования и подготовке высокопрофессиональных кадров для предприятий станкостроительной отрасли. Специализированную экспозицию «Наука и

профильное образование» представили профильные технические вузы РФ, которые не только демонстрировали свои новые разработки, но и приняли участие в деловой программе выставки. На выставке состоялось подписание двух соглашений ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» с Южным заводом тяжелого станкостроения (ЮЗТС, Краснодар) и с ООО «АДЕМ-инжиниринг».

Выставка открылась пленарным заседанием, в котором приняли участие заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике Константин Долгов, зам. министра промышленности и торговли РФ Михаил Иванов, вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Дмитрий Курочкин, генеральный директор ООО «РТ-Капитал» Семен Якубов, ген. директор ООО «ЮЗТС» Юрий Коваль, ген. директор ООО «Вириал» Владимир Румянцев, ректор ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» Владимир Серебрянный, зам. министра промышленности Республики Беларусь Александр Ефимов, президент ассоциации «Станкоинструмент» Георгий Самодуров, первый зам. ген. директора АО «Экспоцентр» Сергей Селиванов и другие почетные гости.

В рамках выставки состоялся I Национальный форум промышленной кооперации и системного инжиниринга. Форум организован Торгово-промышленной палатой РФ совместно с ТПП Ростовской, Ярославской, Орловской областей, Советом ТПП РФ по промышленному развитию и конкурентоспособности экономики России, ассоциацией «Национальное партнерство развития субконтракта», Ассоциацией металлообрабатывающих предприятий и АО «Экспоцентр».

Министерство промышленности и торговли РФ, федеральное бюджетное учреждение «Центр управления проектами в промышленности», ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» и АО «Экспоцентр» провели

круглый стол «Технологический суверенитет: кадровое обеспечение станкоинструментальной отрасли и ОПК».

О механизмах государственной поддержки станкоинструментальной отрасли шла речь на конференции «Развитие российских производителей станкоинструментальной продукции в современных условиях. Государственная поддержка отрасли», организаторами которой выступили Министерство промышленности и торговли РФ, ФБУ «Центр управления проектами в промышленности» и АО «Экспоцентр».

На круглом столе «Перспективы создания цифровых производств и развития кооперации в металлообработке и машиностроении», организованном АО «Экспоцентр», ООО «Московское отделение ЦКТИ» и ассоциацией «Цифровые инновации в машиностроении», обсуждали первоочередные задачи в области цифровой трансформации и создании умных производств в станкостроении и металлообработке.

Ассоциация развития аддитивных технологий представила на выставке «Металлообработка-2023» коллективный стенд и провела ряд важных мероприятий.

Конференция «Промышленная роботизация». Повестка включала две сессии, охватывающие важные аспекты промышленной роботизации.

В первой сессии «Актуальные вопросы роботизации станкоинструментальной и металлообрабатывающей отраслей» состоялось обсуждение вопросов импортозамещения и небольшая дискуссия об условиях серийного производства, а также создания и поддержания спроса на промышленную роботизацию.

Также прошла VII Международная конференция «Индустриальные масла и СОЖ в металлургии, металлообработке и машиностроении – 2023». Организатор: ООО «Эр Пи Ай Интернэшнл».

Следующая 24-й Международная выставка «Металлообработка-2024» пройдет в Москве в «Экспоцентр» 20–24 мая 2024 года.
www.metoobr-expo.ru