|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**24.03.25 |

**«Росатом» представил на выставке «Металлообработка. Сварка – Урал 2025» новые робототехнические решения для сварки**

*В деловой части мероприятия представители госкорпорации обсудили перспективы роботизации металлообрабатывающих производств*

Представители компании «АтомИнтелМаш» (входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») приняли участие в одной из крупнейших выставок Уральского региона – «Металлообработка. Сварка – Урал 2025», которая завершилась 21 марта. На стенде компаний-партнёров – интеграторов «Авиатех» и «Триз Роботикс» – была представлена линейка промышленных роботов бренда АИМ. Представители «АтомИнтелМаш» приняли участие в деловой программе выставки, выступив с докладами в рамках круглого стола «Актуальные вопросы импортозамещения лазерного и роботизированного оборудования» и конференции «Эффективные практики роботизации производства», организованной партнёром интегратором группой компаний «МЕРА». Были обсуждены возможности и перспективы роботизации металлообрабатывающего производства, а также задачи по роботизации сварочных технологических процессов (с учётом дефицита кадров).

«Анализ реализованных проектов по внедрению роботов АИМ позволяет говорить о высокой экономической эффективности роботизации производств. Повышение точности и скорости технологических процессов, автоматизация сложных, порой опасных, и рутинных задач, улучшение качества продукции за счёт снижения брака, обеспечение непрерывности работы даже в очень непростых условиях – вот лишь некоторые из ключевых преимуществ, которые имеют роботы АИМ», – отметила представитель ООО «АтомИнтелМаш» **Анастасия Шершнева**.