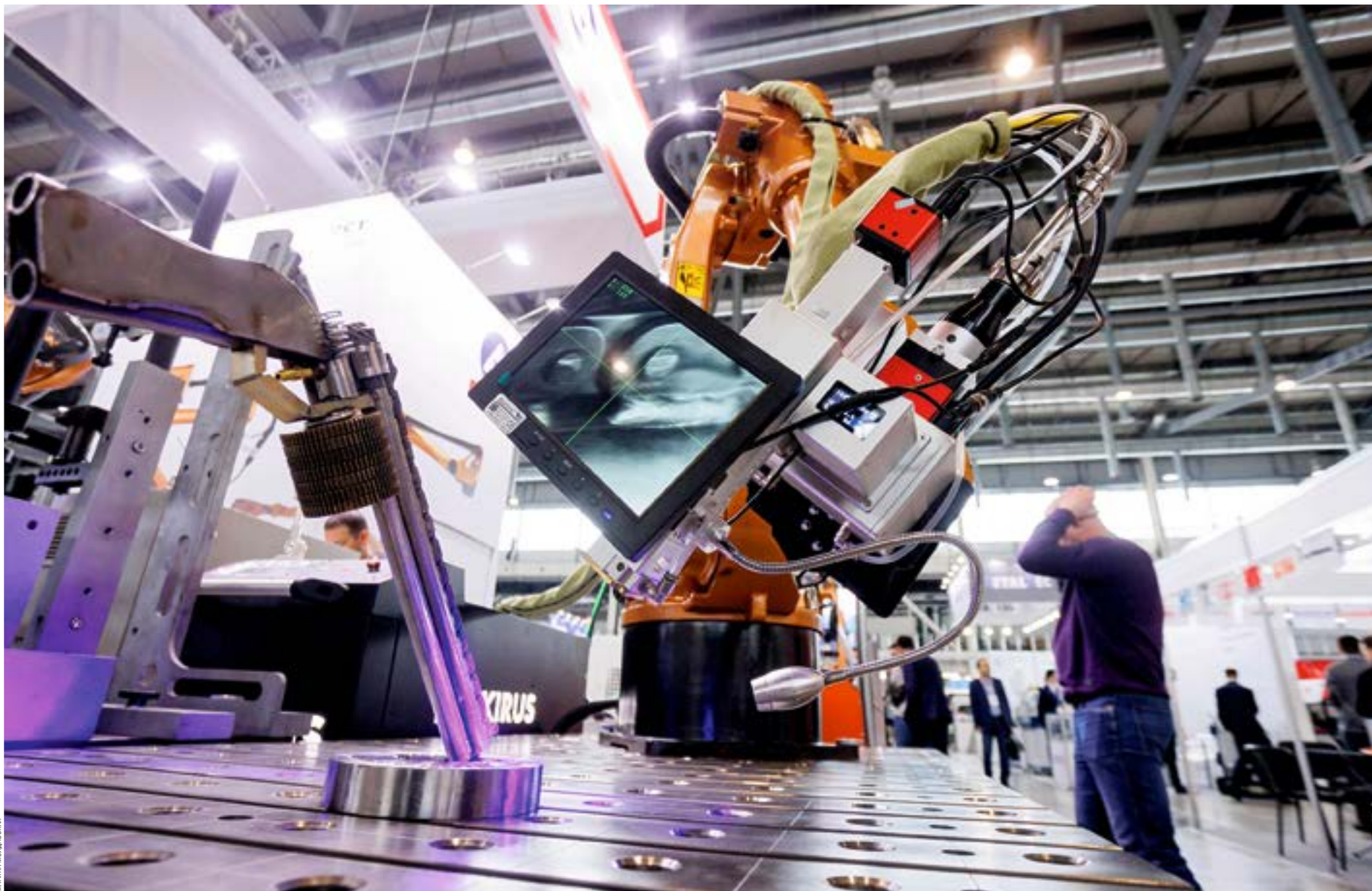


IT ПОРАЗИЛО УРАЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС В МИРЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ ШАГНУЛ ДАЛЕКО ВПЕРЕД, И СЕЙЧАС IT-ПРОДУКТЫ, ИНСТРУМЕНТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОВСЕМЕСТНО. СВЕРДЛОВСКУЮ ОБЛАСТЬ ТРЕНД НА АКТИВНОЕ ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВО ВСЕ СФЕРЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ ТАКЖЕ НЕ ОБОШЕЛ СТОРОНОЙ. МЕСТНЫЕ КОМПАНИИ РАЗРАБАТЫВАЮТ СОБСТВЕННЫЕ IT-РЕШЕНИЯ, А ВЛАСТИ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В ИХ МАСШТАБНОЙ ИНТЕГРАЦИИ. ВПРОЧЕМ, ЭКСПЕРТЫ ОТМЕЧАЮТ, ЧТО, НЕСМОТРИ НА ВОЗРОСШИЕ ТЕМПЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ, ОСТАЛОСЬ НЕМАЛО ОТРАСЛЕЙ, ГДЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ВСЕ ЕЩЕ НЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ. ИЛЬЯ СМИРНОВ



НЕСМОТРИ НА АКТИВНОСТЬ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ОСНОВНАЯ МАССА БИЗНЕСА ВСЕ ЕЩЕ ИСПОЛЬЗУЕТ ЗАРУБЕЖНЫЙ СОФТ

Тема цифровизации и автоматизации всех отраслей экономики обсуждается на «Иннопроме» ежегодно, однако в этом году она будет особенно актуальна. Весной прошлого года российский бизнес столкнулся с жесткими санкциями, которые продолжают вводить до сих пор, а также с уходом иностранных производителей программного обеспечения (ПО) и техники. Теперь компаниям и предприятиям предстоит представить результаты полуторогодовой работы по обеспечению независимости IT-сферы.

В Свердловской области в развитии и активном внедрении технологий заинтересован как бизнес, так и местные власти. В регионе ежегодно реализуется около 1,7 тыс. IT-проектов, которые в том числе экспортируются в 72 иностранных государства. Аналитик ФГ «Финам» Леонид Делицын заявил, что Средний

Урал находится среди передовых регионов по уровню цифровизации, поскольку здесь расположено множество компаний, которые производят ПО, и они «уже хорошо знакомы предприятиям». Кроме того, ряд уральских предприятий занялись импортозамещением зарубежного компьютерного оборудования.

Часть таких компаний представят свои разработки в рамках «Иннопрома» на стенде Свердловской области. Среди них — производитель систем управления умных домов и предприятий iRidi, одна из ведущих российских компаний по разработке микропроцессорных систем железнодорожной автоматики и телемеханики «Научно-производственный центр «Промэлектроника»», производитель микропроцессорных систем «Элекомсервис», производители IT-продуктов для автоматизации производств «ПЛМ Урал» и «Элеми».

ЗАМЕСТИТЬСЯ ВПРОК Уход зарубежных поставщиков из России в 2022 году создал дефицит предложения на рынке. Многие разработчики отечественного ПО смогли оперативно адаптировать имеющийся у них продукт для внешнего использования и занять освободившуюся нишу. Благодаря этому цифровизация бизнеса в стране в целом, и в Свердловской области в частности, по словам экспертов, идет активно. В пресс-службе «Мегафона» отметили, что на Урале этот процесс наиболее заметен в сфере транспорта, ЖКХ, энергетики, производства. На фоне цифровизации различных отраслей экономики увеличивается рынок IoT (интернет вещей). Так, в 2022 году «Мегафон» подключил на 25% больше IoT SIM-карт, чем годом ранее.

«Сейчас бизнес в первую очередь замещает решения, которые в меньшей степени проникают

в производственные процессы», — подчеркнул член совета директоров уральской IT-корпорации «СКБ Контур» Илья Бублик. — Например, сервисы ВКС, которые тоже требуют интеграции, но все же не настолько глубоко прошивают всю компанию». «СКБ Контуру», кстати, удалось занять освободившуюся на рынке IT-решений нишу с помощью сервиса видеоконференций «Контур.Толк», который называют «полноценной заменой Zoom». Изначально сервис создавался для использования внутри компании, однако весной прошлого года было принято решение выпустить его на рынок. Другим подобным проектом компании стал «Контур.Доступ» — сервис безопасного подключения к другим компьютерам через интернет, который является аналогом программы TeamViewer.