

ВЫСТАВКА ПО АВТОМАТИЗАЦИИ



В Москве в выставочном комплексе Экспо-центр прошла десятая юбилейная выставка «Передовые технологии автоматизации—2010», организованная компанией ЗАО Экспотроника, которая является членом Московской

торгово-промышленной палаты и Гильдии выставок и ярмарок МТПП.

Выставка проводилась при поддержке Торгово-Промышленной палаты Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Департамента науки и промышленной политики Москвы и др. Выставку посетили не только инженеры, технические специалисты, научные сотрудники, руководители отделов АСУ и конструкторских бюро, но и генеральные директора предприятий различных отраслей промышленности, а также владельцы компаний. По данным организаторов выставки, в ней приняли участие более 100 компаний из России, Германии, Китая, Ирландии, США.

Для посетителей и участников была составлена насыщенная программа мероприятий. Это конференции на темы «Рынок промышленной автоматизации в России», «Интеллектуальные промышленные системы управления и автоматизации» и др.; круглый стол, на котором обсуждался практический опыт повышения эффективности производства с помощью внедрения решений по автоматизации на предприятиях машиностроения; семинар компании Овен (Россия), разрабатывающей и производящей средства автоматизации, включающий обзор выпускаемой продукции и презентацию новинок. Ассортимент продукции этой компании представлен более 60 наименований приборов, охватывающих все уровни построения систем автоматизации. Компания несколько лет занимается производством контроллеров с широкими возможностями программирования и мощными аппаратными ресурсами. На сегодня выпущено уже четыре различные линейки контроллеров: ПЛК63/73, ПЛК100/150/154, ПЛК 110/160 и ПЛК304/308 для локальной автоматизации, для малых, средних систем автоматизации и для распределенных систем управления и диспетчеризации соответственно. Контроллеры производит и компания НИЛ АП (Россия), а также устройства ввода-вывода, преобразователи интерфейсов и взрывозащищенное оборудование. Компания Icopics (США) — один из мировых лидеров по разработкам программных средств для создания SCADA-систем и интеллектуального производства, представила пакет программного обеспечения Genesis32 V9.13, предназначенный для создания современных АСУТП; пакет BizViz V9.13 — для построения интеллектуальных предприятий и связи с АСУП; программное обеспечение нового поколения Genesis64 и мощный сервер архивации Hyper Historian — для Windows Vista 64 и Server-2008. Оборудование и программное обеспечение для создания систем пожарной и охранной сигнализации, для видеонаблюдения, диспетчеризации инженерного оборудования и контроля транспортных средств было представлено на выставке компанией Болид (Россия). Промышленные программные и взрывозащищенные корпуса из алюми-

ния, пластмассы и нержавеющей стали — эту продукцию предлагала компания Розе Системтехник ГмбХ (Россия); широкий ассортимент электротехнических и IT корпусов, разработанных в соответствии с действующими европейскими требованиями, — группа компаний Провенто (Россия). Компания Гиден Электроникс (Россия) представила на выставке электродвигатели, редукторы, системы управления электроприводами, датчики, механические компоненты приводов, а также технику линейных перемещений от ведущих мировых производителей, в том числе от Oriental motor, Hiwin, Technosoft.

Помимо перечисленных компаний на выставке были представлены и другие.

Как подчеркнули организаторы выставки, главная ее цель — способствовать развитию промышленности путем привлечения внимания к инновационным технологиям, демонстрируемым ее участниками. Для этого каждая из представленных на этом мероприятии компаний из года в год совершенствует свой профессионализм, внимательно изучает потребности клиентов, находит грамотное решение поставленных задач, повышает качество и расширяет спектр предоставляемых услуг. И благодаря этому выставка «Передовые технологии автоматизации» принята во Всемирную ассоциацию выставок по приборостроению, измерениям и автоматизации — World F.I.M.A. и считается главной российской выставкой по автоматизации.