

ЭКСПОЭЛЕКТРОНИКА И "ЭЛЕКТРОНТЕХЭКСПО" В "ОЛИМПИЙСКОМ"

18–21 мая в Москве, в спорткомплексе "Олимпийский" прошли седьмая Международная специализированная выставка электронных компонентов "ЭкспоЭлектроника" и вторая Международная специализированная выставка материалов и оборудования для производства изделий электронной и электротехнической промышленности "ЭлектронТехЭкспо". За годы работы "ЭкспоЭлектроника" стала главным форумом российского компонентного рынка, крупнейшей выставкой электронных компонентов в Восточной Европе. Организаторы выставки – международные выставочные компании ПРИМЭКСПО и ITE Group Plc совместно с внешнеторговым объединением "Электронинторг-С" при поддержке Российского федерального агентства по науке, Правительства Москвы, ОАО "Российская Электроника" и Федерального фонда развития электронной техники Российской Федерации.

На выставочной площади 12700 м² свои изделия и услуги экспонировали более 450 компаний из 20 стран мира. Как и раньше, крупнейший стенд – "Российская электроника" – представил российских производителей электронных компонентов и технологического оборудования. Впервые на выставке присутствовали национальные стенды Германии и Китая.

"ЭкспоЭлектроника" – традиционное место встречи ведущих специалистов электронной отрасли России и зарубежья, площадка для заключения контрактов, проведения важнейших деловых переговоров, научных конференций, семинаров и образовательных программ. За четыре дня работы выставку посетили более 35 тысяч специалистов крупнейших предприятий России, СНГ, ближнего и дальнего зарубежья, занятых в различных отраслях промышленности.

В первый день выставки прошла пресс-конференция по случаю ее открытия, в которой приняли участие представители более 30 ведущих отраслевых и общепрофессиональных изданий.

"Мы искренне гордимся, что гостеприимная российская столица в очередной раз принимает у себя ведущие компании мирового рынка электронных компонентов и благодарны организаторам выставки за их вклад в налаживание и развитие международных деловых связей." **Мэр Москвы Ю.М.Лужков.**

"ЭкспоЭлектроника" сегодня является важным индикатором развития рынка радиоэлектроники в России." **Руководитель Федерального агентства по науке Российской Федерации С.Н.Мазуренко.**

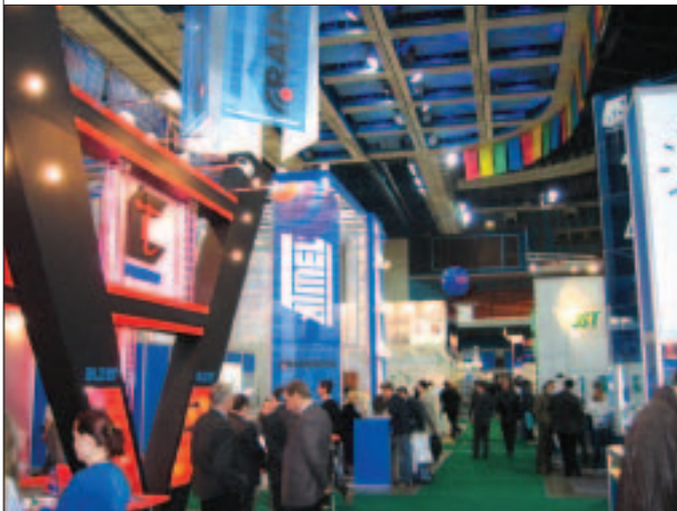
"Выставка традиционно предоставляет российским производителям широкие возможности по продвижению на рынок, не только российский, но и международный. Выставки такого уровня – это возможность оценить состояние дел в отрасли, реально просчитать перспективу, ознакомиться с новыми технологиями и достижениями российских и зарубежных производителей электронных компонентов." **Председатель Федерального фонда развития электронной техники РФ А.И.Сухопаров.**

На открытии выставки участников и гостей приветствовали: Юрий Иванович Борисов, начальник управления радиоэлектронной промышленности и систем управления; Валерий Леонидович Джуньян, генеральный директор ОАО "Российская электроника"; Александр Сергеевич Курляндский, генеральный директор ООО "Электронинторг-С"; Эдвард Строон, генеральный директор ООО "Примэкспо"; Архипова Наталья, директор выставок "ЭкспоЭлектроника" и "ЭлектронТехЭкспо".

В дни работы выставки огромный интерес специалистов привлекала научная программа: семинары, конференции, презентации, обучающие программы, которые составили деловую часть выставки (всего более 35 мероприятий).

"ЭкспоЭлектроника" в очередной раз подтвердила свой статус международной выставки. В ее работе участвовали, наряду с российскими, ведущие фирмы-производители и торговые компании электронных компонентов и технологического оборудования Украины, Белоруссии, Прибалтики, Финляндии, Дании, Чехии, Франции, США, Великобритании, Китая и других стран.

С каждым годом выставка растет и по занимаемой площади, и по числу компаний-участников. По сравнению с прошлым годом число участников выросло на 30%. Было открыто и много новых имен.





Общий список компаний-участников выставки размещен на ее официальном сайте: www.exproelectronica.ru

Памятными дипломами были отмечены следующие участники выставки:

- компания ЭФО, Gembird Electronics – за блестящий дебют;
- компании "Марс Компонентс" (в номинации "функциональность и эстетика"), EUROSTAR.RU (в номинации "использование составляющих фирменного стиля в дизайне стенда"), "MT-систем" (в номинации "оригинальное использование своей продукции в дизайне стенда") – за архитектуру стенда;
- компании "Петроинтрейд" и "Химснаб" – за активное участие в деловой программе выставки;
- компании "Акцент", "Платан Компонентс", "Абрис" и "Авитон" – за активное участие в выставке.

Об успехе выставки говорит и тот факт, что еще в ходе ее проведения 95% компаний-участников подтвердили свое намерение участвовать в выставке 2005 года.

"Основная цель для нас, как организаторов выставки, – содействовать продвижению и коммерческому развитию компаний-участников выставки и рынка электронных компонентов и технологического оборудования России в целом." **Директор выставок "ЭкспоЭлектроника" и "ЭлектронТехЭкспо" Наталья Архипова.**

Участники о выставке:

"Выставка "ЭкспоЭлектроника" порадовала безупречной организацией. Деловая атмосфера выставки способствовала проведению переговоров. Именно на выставке были достигнуты договоренности с партнерами. В результате были подписаны контракты. Отдельно хочу отметить отзывчивость организаторов. Все наши пожелания и рекомендации учтены, что особенно отразилось на организации семинаров. Все происходящее превзошло наши ожидания. Для меня участие в выставке "ЭкспоЭлектроника" коммерчески выгодно." **Ю.В. Шумилин, директор "ПетроИнТрейд".**

"Хочу отметить ярко выраженное движение вперед и явный подъем уровня профессионализма организаторов выставки как в период ее проведения, так и на стадии ее подготовки." **А.В. Огневский, генеральный директор "Додэка".**

"ЭкспоЭлектроника 2004" принесла много бизнес-контактов, которые в ближайшем будущем перерастут во взаимовыгодное деловое партнерство." Фернандо Муноз, компания "EasyProducts" (Испания).

Посетители о выставке:

"На выставке можно познакомиться с рынком электронных компонентов России и СНГ. Выставка предоставляет платформу для

налаживания деловых отношений. В следующем году моя компания обязательно будет принимать участие в выставке." **Д.М. Криз, директор по рекламе компании "Kontakt International PTE" (Сингапур).**

"ЭкспоЭлектроника" – позитивный индикатор рынка, который демонстрирует рост российского рынка в отрасли электроники. Выставка является площадкой для международной кооперации специалистов." **Ив Филор, компания EM Electronic Machines (Германия).**

"На "ЭкспоЭлектронике" мы встретились с компаниями-производителями печатных плат. Провели переговоры о возможностях сотрудничества." **Ванг Лонгджи, глава Китайской ассоциации производителей печатных плат (China Printed Circuit Association – CPCA).**

Выставка и деловая программа выполнили весьма важную миссию – познакомили десятки тысяч возможных потребителей с новыми технологиями и достижениями российских и зарубежных производителей электронных компонентов и технологического оборудования, обеспечили деловую кооперацию специалистов.

В 2005 году выставки "ЭкспоЭлектроника" и "ЭлектронТехЭкспо" состоятся 5–8 апреля в Москве, в СК "Олимпийский".



Понять Китай

или потерять преимущества

Для мировой полупроводниковой промышленности на протяжении текущего десятилетия будут характерны высокие темпы роста. Ожидается, что объем продаж мировой полупроводниковой промышленности за период 2004–2010 годы увеличится с ~215 млрд. до 350 млрд. долл. При этом около одной трети всего производства микросхем будет сосредоточено в регионах с относительно недорогой рабочей силой (сейчас доля микросхем, выпускаемых в таких регионах, составляет 18% от общего объема производства).

Большие темпы роста ожидаются в Китае, правительство которого очень серьезно подходит к задачам освоения полупроводникового производства, активно проводя обучающие программы и финансовую поддержку этой отрасли. И чтобы не потерять влияние на рынках Китая, США должны считаться с этой ситуацией. В США уже не будет вводиться в строй большое число новых полупроводниковых заводов: число компаний с годовыми доходами свыше 5 млрд. долл., способных "поднять" строительство заводов по обработке 300-мм пластин, невелико. Даже IBM, которая могла бы конкурировать с крупнейшими азиатскими гигантами полупроводникового производства, – тайванскими Taiwan Semiconductor Manufacturing Co. (TSMC), United Microelectronics Corp. (UMC) и китайской Semiconductor Manufacturing International Corp. (SMIC) – не рискует вкладывать большие денежные средства в развитие полупроводниковых заводов (foundries). Более того, разработчики оригинальных полупроводниковых приборов, сами выпускающие свои изделия, такие как та же IBM, сталкиваются с внутренними конфликтами, которые препятствуют успешному освоению крупносерийного производства на полупроводниковых заводах.

К тому же, для промышленности Китая характерна значительно более низкая заработная плата специалистов: китайский инженер зарабатывает на 80% меньше, чем его американский коллега. А уровень технического образования и знаний китайских специалистов стремительно растет.

Таким образом, по мнению аналитиков, чтобы воспользоваться результатами роста, необходимо тщательно анализировать тенденции развития электронной промышленности Китая.