

С 19 по 21 апреля в МВЦ «Крокус Экспо» в Москве прошел крупнейший в России и Восточной Европе Международный форум электронной промышленности «ЭкспоЭлектроника».

Форум «ЭкспоЭлектроника» по праву считается главным событием российской электронной промышленности, поскольку он объединяет сразу три выставки, охватывающие основные направления отрасли:

- Международную выставку электронных компонентов и комплектующих — ЭкспоЭлектроника 2011;
- единственную в России выставку технологического оборудования и материалов для производства изделий электронной и электротехнической промышленности — ЭлектронТехЭкспо 2011;
- Международную выставку светодиодных решений, чипов и оборудования для их производства — LEDTechExpo 2011.

Такое событие не могло остаться незамеченным в деловых кругах. Участники и посетители форума приветствовали ключевые фигуры в области электронной промышленности.

Приветствуя участников и гостей форума, выступающие подчеркнули, что профессиональное общение специалистов имеет очень большое значение для развития российской электронной промышленности, и Международный форум «ЭкспоЭлектроника» был, есть и будет главной дискуссионной площадкой, наиболее достоверно и полно отражающей тенденции развития рынка.

В своем приветствии Ю.И. Борисов, Заместитель министра промышленности и торговли РФ, отметил «Важно, что Форум позволяет не только наглядно продемонстрировать потенциал российской электроники, но и обсудить весь спектр вопросов относительно перспектив ее развития, подготовки инженерных кадров, продвижения продукции на внутренний и внешний рынки».

Неизменно форум «ЭкспоЭлектроника» проходит при официальной поддержке правительственных структур и профессиональных ассоциаций, среди которых: Министерство промышленности и торговли РФ, Министерство образования и науки РФ, Федеральный фонд развития электронной техники, Комитет Государственной Думы РФ по науке и наукоемким технологиям, Правительство Москвы, ОАО «Российская Электроника». Более того, форум «ЭкспоЭлектроника» вновь признан высокоэффективным специализированным проектом, оказывающим значительный инфраструктурный эффект на эконо-

мику города Москвы, и включен в первую группу приоритетных мероприятий Правительства Москвы.

В этом году форум электронной промышленности посетили 15 168 специалистов из 62 субъектов РФ и 39 стран, 99% которых являются представителями профессиональной аудитории, а более 63% ежегодно посещают только ЭкспоЭлектроника и считают ее, бесспорно, главным событием российской электронной промышленности. Свою продукцию, технологические решения и предложения по поставке оборудования и комплектующих представили посетителям 394 компании из 18 стран. Одной из основополагающих успеха форума является присутствие на выставке ведущих зарубежных и российских брендов электронной промышленности. В этом году форум ЭкспоЭлектроника, совместно с ведущими российскими дистрибьюторами и производителями, представили отечественным специалистам более 1000 всемирно известных брендов.



В рамках экспозиции были представлены национальные стенды стран-лидеров электронной отрасли, таких как Германия, Китай, Тайвань, Гонконг, а также коллективная экспозиция Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли РФ — «Радиоэлектронный Комплекс России» и объединенный стенд российских производителей организованный под эгидой ОАО «Российская Электроника».

Впервые в рамках форума электронной промышленности в качестве самостоятельного мероприятия состоялась Международная выставка светодиодных решений, чипов и оборудования для их производства — LEDTechExpo 2011. На выставке были представлены передовые российские и зарубежные разработки в области производства и использования светодиодной продукции, одного из наиболее перспективных и быстро развивающихся направлений светотехники.

Огромный интерес у профессиональной аудитории вызвал круглый стол «Производство светодиодов в Рос-

сии — дорожная карта». Мероприятие было организовано ООО «Примэкспо» и «Некоммерческим партнерством производителей светодиодов и систем на их основе» при поддержке и непосредственном участии ГК «Роснано», которые сегодня уделяют самое пристальное внимание вопросам развития инновационных технологий в России. Дорожная карта «Использование нанотехнологий в производстве светодиодов» формирует базовые направления развития светодиодных технологий, на основе которых будут строиться научные исследования и определяться будущие проекты. Этот документ подлежит регулярному обновлению, частью которого и стало обсуждение на круглом столе предложений по совершенствованию дорожной карты. Участие в обсуждении представленной дорожной карты и перспектив развития светодиодной индустрии приняли более 150 руководителей и ведущих специалистов крупнейших российских предприятий. Круглый стол стал первым мероприятием в рамках соглашения о совместной реализации, мониторинге и актуализации дорожной карты, подписанного РОСНАНО и НП ПСС.

Всего в рамках главного форума электронной промышленности прошло более 30 бизнес-мероприятий, среди которых обучающие семинары, круглые столы и презентации ключевых российских производителей, крупнейших отечественных дистрибьюторов, отраслевых ассоциаций и союзов.

Актуальной стала и организация непосредственно на выставке «Отраслевого рекрутингового центра», на котором специалисты получили возможность ознакомиться, с имеющимися на рынке вакансиями, а компании, ищущие новых сотрудников, смогли рассмотреть резюме перспективных кандидатов, провести небольшое собеседование и получить советы профессионалов об особенностях найма специалистов на работу.

Организаторы форума: ООО «Примэкспо» и ITE Group Plc.

Более подробная информация о Международном форуме электронной промышленности «ЭкспоЭлектроника» доступна на сайте www.expoelectronica.ru.

По материалам организаторов
ООО «Примэкспо»

From 19 to 21 April 2011 in Crocus Expo, Moscow, the biggest in Russia and Eastern Europe International Forum on the electronics industry ExpoElectronica took place. The numbers presented in current article shows the significance and great interest among specialists in the forum.