

SEMICON RUSSIA 2008

Международная выставка полупроводниковых материалов, оборудования и технологий (SEMI Expo CIS 2008) по праву может называться единственной коммуникационной платформой в России, объединяющей представителей мировой полупроводниковой и смежных отраслей промышленности. Выставка прошла в Москве, в крупнейшем бизнес-центре России – в Центре Международной торговли (ЦМТ) со 2 по 4 июня 2008 года.

В выставке приняли участие более 100 российских и зарубежных компаний, включая Applied Materials, M+W Zander, MEMC, Brooks Automation, группу компаний ассоциации Silicon Saxony, ПХМЗ (Подольск), "Автоприбор" (Владимир), OSTEC, Промпроект (Зеленоград) и др.

В рамках программы выставки прошли две конференции с участием топ-менеджеров российских полупроводниковых проектов и зарубежных компаний-лидеров отрасли, а также представителей государственных структур. Конференция по Фотовольтаике была посвящена вопросам производства в России сырьевых материалов для солнечной энергетики. На Международной полупроводниковой конференции обсуждались вопросы стратегий и перспектив развития полупроводниковой промышленности, была представлена оценка основных российских полупроводниковых проектов (Ангстрем/AMD, Микрон/STM (200 мм), Sitronics/Микрон (300 мм), GIS/Altis, Центр Нанотехнологий, Tronic, Интеграл, Meltris (OLED)), а также проведена дискуссия на тему преимуществ и задач партнерства российских и зарубежных компаний полупроводниковой промышленности.

Компания TRONIC приняла активное участие в программе конференций и семинаров, а также выступила в качестве спонсора выставки.

По мнению генерального директора ЗАО "ТРОНИК" Юрия Ходоса, выставка оказалась очень плодотворной. Участие в мероприятии позволило компании собрать большие объемы информации о готовящихся в России проектах, а также донести информацию о компании до заинтересованных лиц.

Как сказал Юрий Ходос в интервью прессе, несмотря на различные мнения специалистов, сегодня невозможно отрицать развитие отрасли, которое происходит как в результате государственной поддержки в рамках федеральной программы, так и в результате притока частных инвестиций. Создаются новые производства, модернизируются старые. Конечно, все это происходит медленнее, чем хотелось бы. Но главное – это происходит. А значит, в России впервые за долгие годы требуются современные предложения по организации и модернизации всех видов микроэлектронных производств, начиная с производства кремния. В арсенале TRONIC – успешно осуществленные проекты по организации производств, которые сегодня работают с полной нагрузкой в Китае, Малазии, Тайване. Что важно, уже есть успешный опыт работы в России, где компания осуществляет большой проект по созданию кристального производства. Проведенные в течение выставки встречи показали заинтересованность российских специалистов и желание изучить предложения компании TRONIC более пристально.

В выставке приняла участие крупнейшая компания Semiconductor Technologies and Equipment. Она специализируется на разработке и производстве высокотехнологичного сверхвысоковакуумного оборудования для научных исследований, опытно-конструкторских разработок и мелкосерийного производства в области нанотехнологий и наноэлектроники, полупроводниковой микро- и оптоэлектроники. В разработке оборудования компания опирается на собственный опыт проведения НИОКР в области полупроводниковых технологий, позволяющий оптимизировать технические требования к разрабатываемому оборудованию.

Представленное на выставке отечественное ООО "ЭНЕРГО АВАНГАРД" – эксклюзивный дистрибьютор компании SENTECH Instrument – разрабатывает, производит и внедряет оборудование для метрологии тонких пленок (рефлектометры, лазерные эллипсомеры, спектроскопические эллипсомеры, автоматические измерительные системы) и установки плазменного травления и осаждения. ○