

SEMICON Russia 2013 вышла на новый уровень



С 4 по 6 июня в Москве состоялась главная российская выставка и конференция полупроводниковой промышленности и смежных отраслей – SEMICON Russia 2013.

Первой и важной частью программы SEMICON Russia стала Конференция по российскому рынку микроэлектроники, которая прошла 4 июня в префектуре Зеленоградского административного округа. Вслед за ней, 5 июня в Экспоцентре на Красной Пресне прошла выставка SEMICON/SOLARCON Russia, ежегодно предлагающая специалистам не только инновационную экспозицию, но и серию международных образовательных программ.

КОНФЕРЕНЦИЯ В ЗЕЛЕНОГРАДЕ

В свете госпрограммы Министерства промышленности и торговли и планов Евросоюза по увеличению производства полупроводников, в этом году Конференция приобрела особую значимость для развития международного диалога в области микроэлектроники. Об этом также свидетельствует высокий уровень государственной поддержки и проведение Конференции в Зеленограде – столице российского полупроводникового кластера.

«Нельзя отрицать, что за последние годы у нас произошёл существенный скачок в микроэлектронике. В первую очередь это связано с нашими успехами в Зеленограде», – заявил на открытии Конференции Павел Куцко, заместитель директора департамента радио-

электронной промышленности Минпромторга РФ.

В числе спикеров Конференции: президент SEMI Europe Хайнц Кундерт, заместитель директора департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга РФ Павел Куцко, заместитель директора департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Правительства Москвы Михаил Ан, управляющий директор РОСНАНО Руслан Титов, управляющий директор ОЭЗ «Зеленоград» и кластера Зеленоград Юрий Васильев, директор практики технологических исследований Frost & Sullivan Анкит А. Шукла, вице-президент STMicroelectronics Алан Астье, старший советник ITRI International д-р Беван Ву.

В настоящее время и Россия, и Евросоюз разрабатывают стратегии развития электронной промышленности. Согласно общему мнению спикеров Конференции, в этих условиях особенно необходимо инициировать совместные проекты российских и европейских компаний. В этом направлении Конференция SEMICON Russia выполняет свою важную роль – международной площадки для обмена опытом, постановки и обсуждения задач отрасли.

При этом отечественная микроэлектроника должна сфокусироваться на приоритетных для России направле-

ниях, таких как космос, авиация, вооружение, способных поддержать развитие всей отрасли, и обеспечить базовые потребности страны в таких сферах, как транспорт и информационная безопасность.

Подробный материал об этом событии будет опубликован в следующем номере журнала «Современная электроника».

ВЫСТАВКА SEMICON Russia 2013

В этом году выставка SEMICON Russia выросла и собрала более 120 участников из 13 стран, включая ведущих международных и региональных поставщиков оборудования, материалов и услуг для полупроводниковой промышленности. Всего в 2013 году выставку посетило более 2200 специалистов.

Впервые на SEMICON Russia была представлена коллективная экспозиция департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Правительства Москвы, на открытии которой выступил руководитель департамента Алексей Комиссаров, а также директор департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга РФ Александр Якунин.

«Участие Правительства Москвы в выставке SEMICON Russia 2013 представляет собой великолепную возможность найти новые подходы к взаимодействию с участниками делового оборота в области микроэлектроники», – заявил Алексей Комиссаров.

Большим интересом у специалистов пользовались образовательные программы: сессии по полупроводникам, MEMS, новым технологиям корпусирования, фотовольтаике, а также презентации экспонентов на TechArena SEMI.

По мнению большинства экспонентов, SEMICON Russia в очередной раз продемонстрировала свою эффективность, помогая российским и зарубежным участникам встречаться, обмениваться опытом и развивать долгосрочное сотрудничество.

В 2013 году SEMICON Russia укрепила свои позиции и заложила прочные основы для развития международного сотрудничества в области полупроводниковой промышленности.

