

У российской электроники будет своя неделя

«Российская неделя электроники» — под таким названием пройдет в 2010 году комплекс конгрессно-выставочных мероприятий по разработке, производству, поставке компонентов и модулей радиоэлектронной аппаратуры, подготовке инженерных кадров для отрасли, продвижению продукции радиоэлектронного комплекса на отечественном и зарубежном рынках.

В состав «Российской недели электроники» вошли выставки «ChipEXPO», «DISPLAY», «Мобильные и Беспроводные Технологии», «Энергетика. Электротехника и промышленная электроника», «Wireless Communications», а также новые мероприятия: «Промыш-

ленная и Встраиваемая Электроника», «Потенциал» (подготовка кадров для радиоэлектронного комплекса), «Радиокон» (выставка-смотр радиолюбительских конструкций). Кроме того, запланирована серия конференций по актуальным вопросам производства, снабжения, сбыта изделий электронной техники.

Основная цель объединяющего форума — содействие структурной реорганизации и качественному росту отечественной электронной промышленности. По словам заместителя Министра Промышленности и торговли Российской Федерации Ю.И. Борисова, «Комплекс выставок должен подчеркнуть усилия по обеспечению мер

государственной поддержки отрасли, решению задач импортозамещения, росту кадрового потенциала, развитию частно-государственного партнерства, совершенствованию материально-технической базы разработки и производства электроники. «Российская неделя электроники» должна стать такой же «визитной карточкой» России в области высоких технологий, как Московский авиационно-космический салон в области авиастроения и Военно-морской салон в Санкт-Петербурге в области судостроения».

Мероприятие состоится 26-28 октября 2010 года в Москве, в Экспоцентре на Красной Пресне.

Российская силовая электроника: подводя итоги

В первые дни декабря в Москве состоялось главное событие российской силовой электроники — международная выставка и конференция «Силовая Электроника и Энергетика». 80 компаний из Великобритании, Германии, Италии, Республики Беларусь, России, Швейцарии продемонстрировали свои новейшие разработки. 2240 специалистов смогли ознакомиться с представленными новинками за три дня работы выставки.

Проект «Силовая Электроника и Энергетика», проводимый в конце года, позволяет подвести итоги развития отрасли, а также ознакомиться с тем, что предлагают зарубежные компании. На выставке 2009 года каждый специалист смог ознакомиться с новинками отрасли на стендах не только российских производителей и дистрибьюторов (Электровыпрямитель, Ньюкон, Пауэр Сمارт Системс, Гаммамет, Группа Кремний ЭЛ, Пульсар ФГУП, Радиоэлком, Азимут ИТЦ, ГНПО Планар, Ангстрем, Ассоциация Электротеплоснабжения, НЭВЗ-Союз и другие), но и всемирно известных компаний (Infineon Technologies AG, Semikron, Mitsubishi Electric, Fuji Electric, Semelab, ABB Switzerland Semiconductors, EBG, Ferraz



Shawmut, Sirio Electronics, IXYS Semiconductor и другие).

Судя по цифрам, которые были указаны в анкетах экспонентов, 97% участников уже запланировали свое участие в выставке «Силовая Электроника и Энергетика 2010». Главный фактор, который определяет их выбор, — высокий уровень компетентности посетителей, что отметили абсолютно все участники этого года. Более того, несмотря на кризис, ударивший по отрасли примерно год назад, количество посетителей не снизилось. 95,5% участников остались довольны своей работой и посетительским составом. На ближайшем собрании всемирной выставочной

Выставка «Силовая Электроника и Энергетика» в цифрах

- Общая площадь — 980* кв.м.
- 80* компаний-участников
- Компании из 6* стран мира: Великобритания, Германия, Италия, Республика, Беларусь, Россия, Швейцария
- 2240* посетителей-специалистов из 32 субъектов РФ и 13 стран мира

* По результатам официального аудита, проведенного компанией «РуссКом Ай-Ти Системс»

| Классификация посетителей по виду деятельности | % |
|--|------|
| Производство | 59,2 |
| Научно-исследовательская деятельность | 42,2 |
| Оптовая торговля | 10,8 |
| Услуги | 5,7 |
| Проектирование/разработка | 5,1 |
| Информационные / консультационные услуги | 4,9 |
| Теле- радиокommunikации | 4,6 |
| Транспорт/Логистика | 3,3 |
| Розничная торговля | 2,8 |
| Услуги по обеспечению безопасности | 1,9 |
| Административные органы | 0,9 |



ассоциации проекту будет присвоен знак UFI, что безусловно свидетельствует о высоком качестве проведения мероприятия.

Помимо выставочной части, впервые в рамках «Силовой Электроники и Энергетики» прошла конференция «Силовая электроника — ключевая технология российской промышленности XXI века». Более 100 представителей науки, государственных структур, бизнес-сообществ и общественных организаций приняли участие в конференции. Они обсудили вопросы современного состояния технологического развития, конкурентоспособности продукции российских и зарубежных товаропроизводителей в области силовой электроники, перспективы импортозамещения на ведущих российских промышленных предприятиях, страте-

гию возрождения российской силовой электроники, проблемы обеспечения кадрами предприятий электронной индустрии и внедрение инновационных разработок молодых специалистов. Также их



вниманию был предложен обзор рынка отечественных и зарубежных производителей силовых компонентов и электроприводов.

Все участники конференции высоко оценили уровень ее проведения и представленные доклады.

Выставка прошла при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Комитета Государственной Думы по энергетике, Федерального агентства по науке и инновациям РФ, Федерального фонда развития электронной техники РФ, Правительства Москвы, ГК «Ростехнологии», ОАО «Российская Электроника», Ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов (АПЭАП).

Уже сейчас организаторы начинают подготовку к выставке следующего года, которая пройдет с 30 ноября по 2 декабря в конгресс-центре ЦМТ.