

«Фотоника-2007» – импульс для новых успехов

Лазерный рынок России – один из наиболее высоко-технологичных и стабильно развивающихся. Потенциал отрасли огромен – и это особенно важно сейчас, когда настоящий бум переживает внедрение лазеров и оптоэлектроники в системы телекоммуникаций, в аудио- и видеосистемы.

Всё многообразие продукции, созданной в смежных областях, будет представлено на 2-й Международной специализированной выставке оптической, лазерной и оптоэлектронной аппаратуры, комплектующих изделий и компонентов «Фотоника-2007». Выставка пройдет с 13 по 16 марта 2007 г. в ЦВК Экспоцентр.

Вполне понятно, что рамки «чисто лазерной» выставки изначально оказались тесноваты. Отчетливо почувствовалась необходимость сотрудничества со смежными областями, прежде всего, оптическим приборостроением, оптоэлектроникой, голографией, современной светотехникой, которая сегодня базируется на светодиодах и оптоволокне, фотоэлектроникой.

В организации первой «Фотоники», за которую взялся ЦВК Экспоцентр и Лазерная ассоциация, приняло участие 113 фирм из 13 стран мира (Белоруссия, Германия, Китай, Литва, Нидерланды, Россия, США, Украина, Франция, Чехия, Швейцария, Швеция, Южная Корея).

Участники прошедшей выставки весьма точно отразили состав сегодняшней отечественной лазерно-оптической отрасли: 17% экспонентов – большие фирмы (численность сотрудников – более 250 чел.), 30% – средние по размеру организации, 52%

– малые предприятия. 68% экспонентов – производители аппаратуры, 35% – ведут НИОКР, 16% – занимаются торговлей оборудованием, 16% предлагают сервис и различные услуги (сумма превышает 100%, т.к. многие фирмы сочетают перечисленные виды деятельности).

Общее количество посетителей «Фотоники-2006» составило 3540 человек. Анкетирование показало, что подавляющее большинство (свыше 85%) – лица, принимающие решения или участвующие в принятии решений в своих компаниях. Большинство посетителей трудятся в компаниях, непосредственно связанных с рынком оптики, лазерной техники, оптоэлектроники и светотехники.

В рамках выставки прошла насыщенная деловая программа: расширенное заседание Экспертного Совета по лазерным технологиям при Комитете по образованию и науке Государственной Думы, круглые столы «Роль фотонных технологий в современном обществе» и «Оптика в Москве», семинары по мощным волоконным и диодным лазерам и по контролю и характеристике лазерного луча, презентации новых изданий Лазерной ассоциации, вышли специально приуроченные обзорные статьи об отрасли.

Состоялась презентация Московского лазерного инновационно-технологического центра. Выставка «Фотоника-2007» ориентирована, прежде всего, на внутренний рынок, на модернизацию отечественного производства. Предоставляя возможность ознакомиться с современными

технологиями и закупить новую технику, выставка работает на конечный результат. По мнению заместителя председателя Комитета Госдумы по образованию и науке С.И. Колесникова, выставка «Фотоника» позволит привлечь внимание производителей к новым разработкам, а правительственных кругов – к нуждам инновационных компаний, что позволит создать необходимые финансовые и инвестиционные инструменты для внедрения на рынок их продукции. Компаниям, работающим в этой перспективной области, выставка даст импульс для новых прорывных успехов.

В рамках выставки 2007 г. Лазерная ассоциация объявила конкурс на лучшую отечественную разработку в области лазерной аппаратуры и лазерно-оптических технологий. Конкурс призван улучшить осведомленность отечественных, да и зарубежных специалистов о реальном уровне достижений отрасли.

Хочется отметить, что выставка «Фотоника-2007» будет весьма интересной и полезной как в части экспозиции, так и в части деловой программы. Уже сегодня заявки на участие в выставке подали более 100 компаний. Планируется весомое международное участие. Надеемся, что «Фотоника-2007» будет способствовать расширению круга пользователей лазерно-оптических технологий, продемонстрирует высокую эффективность и доступность отечественного оборудования, представит разнообразную современную зарубежную технику.

