



19-22 Апреля 2010 года ЦВК «Экспоцентр» и «Лазерная ассоциация» приглашает Вас принять участие в работе выставки

«ФОТОНИКА. МИР ЛАЗЕРОВ И ОПТИКИ-2010»

[www . photonics - expo . ru](http://www.photonics-expo.ru)

Выставка Фотоника-2010- ведущее событие для лазерно-оптической отрасли России. Именно она предоставляет возможность постоянно совершенствующейся индустрии продемонстрировать свои разработки и достижения. В России разработками лазерной техники, оптики и оптоэлектроники занимаются около 800 организаций. 183 предприятия производят и поставляют на российский и мировой рынок более 2000 видов лазерной техники. Это является свидетельством динамично развивающейся отрасли, которая привлекает внимание ведущих игроков мировой индустрии лазеров и оптики.

Международная специализированная выставка «Фотоника» – это:

- единственная в России эффективная рабочая площадка для демонстрации достижений в сфере лазерной и оптической отрасли
- крупнейший профессиональный смотр и уникальная возможность обмена идеями, организации деловых встреч, ознакомления с мировыми тенденциями и перспективами развития рынка.
- научно-практический форум с обширной деловой программой с участием ведущих отечественных и зарубежных специалистов

Международная специализированная выставка «Фотоника. Мир лазеров и оптики – 2010» – это единственная в России эффективная рабочая площадка для демонстрации научных достижений и широкого спектра готовых к серийному производству лазерно-оптических приборов, для деловых встреч и запуска новых проектов, для ознакомления с мировыми тенденциями и перспективами развития отрасли.

В выставке примут участие более 150 компаний из 15 стран мира.

Специалисты отрасли и конечные потребители увидят все самое лучшее в лазерно-оптической отрасли:

- Оборудование, аппаратуру и комплектующие
- Технологии обработки материалов

Для повышения эффективности участия экспонентов и достижения ими поставленных задач на выставке «Фотоника» проводятся специализированные дни, предназначенные для отраслевых специалистов:

- 19 апреля – Лазеры в промышленности
- 20 апреля – Фотоника в системах контроля и управления
- 21 апреля – Лазерная медицина

- 22 апреля – Технологии безопасности

Откройте новые возможности мира лазеров и оптики для Вашего бизнеса!