**Фотоника в московском Экспоцентре**

27 февраля - 2 марта в Экспоцентре на Красной Пресне работала 13-я Международная специализированная выставка «Фотоника. Мир лазеров и оптики». Её устроители – Лазерная ассоциация и АО «Экспоцентр», она организуется под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ и при поддержке Минпромторга России и ГКНТ Республики Беларусь. В этом году выставка собрала, 183 экспонента из 13 стран (Австрия, Армения, Германия, КНР, Литва, Нидерланды, Белоруссия, Россия, США, Финляндия, Швеция, Эстония, Япония), на её стендах была представлена вся современная фотоника – от источников лазерного излучения и оптических элементов до разнообразной аппаратуры для применений в промышленности, связи, медицине, информатике и др., она привлекла более 8 тыс. специалистов из всех отраслей отечественной экономики. По мнению большинства стендистов, эта выставка – главная коммерческая площадка отрасли в России.

Центральным событием деловой программы выставки был VII Конгресс технологической платформы РФ «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника» (пленарное заседание, 12 тематических научно-практических конференций, 2 круглых стола), в котором приняли участие более 800 ведущих специалистов отрасли. Большое внимание привлекли состоявшиеся в рамках деловой программы совместное заседание Рабочей группы по фотонике при Минпромторге России, НТС Лазерной ассоциации и Секретариата техплатформы «Фотоника», посвящённое роли лазерных, оптических и оптоэлектронных технологий в реализации принятой 1.12.2016 Стратегии научно-технологического развития РФ и необходимости координации принимаемых в стране программ по фотонике, а также заседание Экспертного совета по фотонике при Комиссии Государственной Думы ФС РФ по правовому обеспечению развития предприятий ОПК с повесткой «Нормативно-правовая база для технологий фотоники в России». Во время выставки состоялся XXI съезд Лазерной ассоциации, было подписано соглашение о сотрудничестве между Лазерной ассоциацией и Европейским консорциумом предприятий фотоники (EPIC).

Прошедшая выставка подтвердила свой статус главного ежегодного события отрасли. Её рост по сравнению с прошлым годом – по общей площади стендов, числу участников и посетителей – составил около 20%, что, безусловно, свидетельствует о развитии российской фотоники, расширении номенклатуры предлагаемой ею продукции и увеличении числа пользователей технологий фотоники в стране.

В 2019 г. выставка «Фотоника. Мир лазеров и оптики» будет работать 4-7 марта.