



Итоги ExpoElectronica и ElectronTechExpo 2019:

рост числа посетителей

и успех новых мероприятий

деловой программы

С 15-го по 17 апреля в Москве, в МВЦ "Крокус Экспо", прошли 22-я Международная выставка электронных компонентов, модулей и комплектующих ExpoElectronica и 17-я Международная выставка технологий, оборудования и материалов для производства изделий электронной и электротехнической промышленности ElectronTechExpo. Организатор выставок — Группа компаний ITE.

В этом году ExpoElectronica и ElectronTechExpo подтвердили статус крупнейших в России выставок радиоэлектронной промышленности.

За три дня работы выставку посетили 11674 специалиста из 61 региона России и 36 стран (фото 1). Этот результат на 5 % больше, чем в 2018 г. Доля посетителей, которые пришли на выставку с целью поиска продукции или услуг для бизнеса, тоже выросла и составила 83 % от общего количества посетителей выставки — 9684 человека. В абсолютном выражении прирост целевых посетителей — 14 % по сравнению с прошлым годом.

Ежегодно посетителями выставок становятся руководители и специали-

сты производственных предприятий в области электронной аппаратуры, электротехнической продукции, приборов и устройств, а также компании-поставщики электронных компонентов, электронного оборудования и материалов.

В выставке приняли участие 457 компаний из 17 стран мира. В числе участников были ведущие российские и зарубежные производители и дистрибьюторы электронных компонентов: "ПТ Электроникс", "Радиянт", "Миландр", "Микрон", НТЦ "Модуль", "Протон", НПО "Энергетическая Электроника", "Резонит", "Томилинский Электронный завод", "МикроЭМ", "Технотех", ISAPE. Оборудование и технологии представили ГК "Остек", "Глобал Инжиниринг", "Совтест", "Клевер", "Евроинтех", Viking, "Лионтех", Rhem Thermal, Rode&Schwarz, Keysight и др.

Впервые на выставке свои технологии и оборудование представили 155 новых участников: Mitsubishi Electric (Япония), ZEZ Silko (Чехия), Infineon (Германия), Aurora Components, "Лаборатория Технологической Одежды" (Lamsystems), China Electronics Technology Group, Dynamic Electronics (Тайвань), "Амитрон Электроникс", "Элтех", Line-com (Канада), Завод "Исеть", Treston (Финляндия), "Д-Формер", "Техно-Логика", "Эксперт Электроникс", "Зенча-Псков", НПО "Диод", Бобровский изоляционный завод и др. В этом году число новых участников



Фото 1

увеличилось по сравнению с прошлым годом на 27 %.

Торжественное открытие выставки состоялось 15 апреля (фото 2). Специальными гостями церемонии открытия стали депутат Московской городской Думы, заместитель председателя комиссии по науке и промышленности

Александр Сметанов, заместитель председателя комиссии по машиностроению Российского Союза промышленников и предпринимателей, вице-

Александр Сметанов, заместитель председателя комиссии по машиностроению Российского Союза промышленников и предпринимателей, вице-



Фото 2

президент по стратегическому развитию ГК ФИНАЛ Владимир Сметана, заместитель генерального директора Московского экспертного центра (МЭЦ) Алексей Коломейчук, директор экономического отдела Представительства Тайбэйско-Московской координационной комиссии по экономическому и культурному сотрудничеству г-н Чан Юй Лин, вице-президент Московской торгово-промышленной палаты Артём Далевич, генеральный директор ООО "Элемент", заместитель председателя

ников выставок. Трёхдневная деловая программа ExproElectronica и ElectronTechExpo была посвящена наиболее актуальным вопросам развития отрасли. В рамках конференций, панельных дискуссий, круглых столов, технических и обучающих семинаров выступили более 75 ведущих российских и зарубежных экспертов.

Главным событием первого дня выставки стала пленарная сессия "Российская электроника сегодня. Современное состояние и проблемы разви-

Хасьянова провозгласила цель и лозунг выставок: "Объединение и кооперация". В ходе панельной дискуссии участники обсудили меры для обеспечения развития производственных мощностей.

После состоялось открытое заседание бизнес-комитета по темам: навигация и связь, медицина, сельское хозяйство, блокчейн и большие данные. На заседании прошла защита перспективных проектов в области микроэлектроники перед институтами поддержки промышленности и предпринимательства.

17 апреля посетители выставок ExproElectronica и ElectronTechExpo впервые стали свидетелями нового формата мероприятия — дискуссионного баттла "Российская электроника. Взгляд в будущее". Ведущим баттла стал Евгений Липкин, генеральный директор "Остек-СМТ". Яркий и живой формат баттла вызвал невероятный интерес у посетителей выставок. Гости особенно понравилась возможность проголосовать в конце дебатов за позицию и команду, её отстаивавшую (фото 3).

На обучающем семинаре-интенсиве "Актуальные вопросы проектирования и моделирования печатных плат" специалисты-практики рассказали про проекты печатных плат. Большой интерес вызвал доклад Александра Акулина, компания PCB technology. Мероприятие было полезно для инженерно-технического персонала российских компаний-разработчи-

ков и производителей электроники.

На конкурсе INRADEL "Инновационная радиоэлектроника" участники презентовали членам жюри свои проекты. В состав жюри вошли профильные специалисты от компаний ООО "Авантех", НТЦ "Модуль" и НПЦ "Элвис".

В рамках Дня карьеры специалиста электронной промышленности впервые состоялось расширенное заседание Ассоциации вузов ЭКБ по вопросам кадрового обеспечения и профессионального обучения специалистов электронной индустрии. Заседание провёл президент МИЭТ, академик РАН, председатель Совета Ассоциации вузов ЭКБ Ю. А. Чаплыгин. В ходе основной программы заседания директор Института проектирования приборов и систем МИЭТ, д-р техн. наук, профессор М. Г. Путря рассказал участникам встречи об особенностях подготовки кадров на базе международных центров проектирования Cadence, Synopsys и Mentor Graphics в МИЭТ. День карьеры посетили студенты МИЭТ и МИФИ. Они осмотрели с экскурсией экспозицию, посетили стенды участников и познакомились с программами стажировок компаний-участников.

В 2020 г. выставки ExproElectronica и ElectronTechExpo пройдут 13—15 апреля в МВЦ "Крокус Экспо".



Фото 3

Совета директоров АО "РТИ", главный инвестиционный директор ПАО АФК "Система" Илья Иванцов, директор по внешним коммуникациям АО "Росэлектроника" Арсений Брыкин, директор Федерального государственного унитарного предприятия "Мытищинский научно-исследовательский институт радиоизмерительных приборов" (ФГУП "МНИИРИП") Павел Куцко.

В своём выступлении на торжественной церемонии открытия выставки Александр Сметанов подчеркнул, что электронная промышленность всегда будет на острие мировых инноваций.

Выставки посетил заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии РФ Олег Бочкарёв. Он подробно ознакомился с экспозицией и обсудил с участниками выставки возможности поставки оборудования и технологий по программе госзакупок.

15 апреля, в день открытия выставок, состоялось первое заседание членов Экспертного совета. Экспертный совет выставок ExproElectronica и ElectronTechExpo учреждён в 2019 г. для разработки стратегии дальнейшего развития проектов.

Визуальное и смысловое переосмысление контент-программы в этом году впечатлило посетителей и участ-

ствия" с участием ведущих представителей отрасли.

Деловую программу продолжило открытое заседание Координационного совета разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения на тему "Формирование партнёрств и развитие кооперации между предприятиями электронной и радиоэлектронной промышленности и железнодорожного машиностроения". Участники заседания обсудили возможности и успешные примеры кооперации предприятий электронной промышленности и железнодорожного машиностроения.

Завершил насыщенную программу первого дня семинар-интенсив "Нормативно-техническое регулирование в области разработки и производства электронной продукции". В рамках семинара состоялись выступления ведущих российских экспертов и представителя IPC в Европе Андреса Ояллила.

17 апреля состоялась конференция "Микроэлектроника в РФ: текущее состояние и точки роста". Конференцию открыла панельная дискуссия "Развитие технологического и производственного потенциала микроэлектронной промышленности России", на которой руководитель ПАО "Микрон" Гульнара