



**ЭЛЕКТРОНИКА  
РОССИИ**

Международная  
выставка-форум

25-27 ноября 2025  
Москва, Крокус Экспо

[rus-elektronika.ru](http://rus-elektronika.ru)

# ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

Организатор:

**МVK** Международная  
Выставочная  
Компания

25–27 ноября 2025 года в Москве прошла четвертая Международная выставка-форум «Электроника России», объединившая разработчиков, производителей и заказчиков отечественных технологий и оборудования.

В выставке приняли участие  
**150 российских производителей.**

За три дня мероприятие посетили  
**4830 специалистов.**

В течение трех дней в рамках Межотраслевого форума прошли встречи консорциумов, совещания и технические семинары, на которых обсуждался широкий спектр вопросов – от стандартизации пассивных компонентов и внедрения балльной системы в телеком-отрасли до робототехники, силовой электроники и новых материалов.



## ЦЕРЕМОНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОТКРЫТИЯ

В церемонии официального открытия приняли участие:

- **Василий Викторович Шпак** – Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- **Юрий Владимирович Плясунов** – Директор Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
- **Эдуард Борисович Шантаев** – Директор Федерального государственного автономного учреждения «Цифровые индустриальные технологии»
- **Арсений Валерьевич Брыкин** – Директор Ассоциации «Консорциум «Базис»
- **Александр Викторович Шталенков** – генеральный директор российской выставочной компании «МВК»



## VIP-ОБХОД ВЫСТАВКИ

Почетные гости ознакомились с ключевыми разработками участников выставки. Делегация посетила стенды ведущих предприятий отрасли, среди которых НПЦ ПТМ, «Ангстрем», «Интеграл», холдинг «Планар», ТСНК «Диагностика М», холдинг «Росэл» Госкорпорации «Ростех», «Светлана-Рост», «Росатом РДС» и МИЭТ. Руководители и специалисты компаний представили новые линейки продукции, технологические решения и результаты текущих проектов.

*«Рынок – от аппаратуры до сложных систем – увеличился в полтора раза. Отечественные компании удвоили объемы производства, а реестр российской промышленной продукции вырос в 18 раз, до почти тридцати девяти тысяч позиций. Такая динамика – результат совместной работы государства, бизнеса и науки, а также действия национального режима и отраслевых преференций».*

**В. В. Шпак**

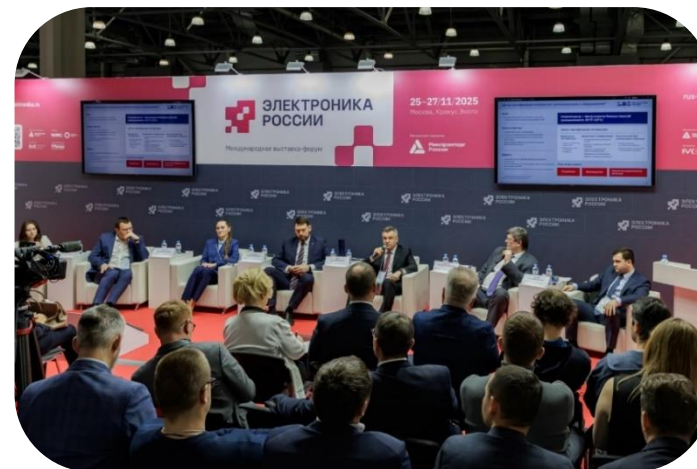


## ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

На пленарной сессии «Электроника России. Путь к технологическому суверенитету» **Василий Шпак** напомнил, что с 2021 года в России реализуется комплексная программа развития электронного машиностроения, химии, материалов и САПР.

За это время инициировано более 220 мероприятий по восстановлению технологической базы, разработаны три новых установки, включая оборудование для выпуска фотошаблонов технологического уровня 90 нм и литографическую машину на 350 нм.

До конца года планируется завершить еще девять разработок. Создаются отечественные материалы и химические компоненты – уже подготовлено около 50 позиций, еще порядка 78 ожидается до конца года.



## ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ

### 25 ноября 2025

Пленарная сессия «Электроника России. Путь к технологическому суверенитету».

Совещание «Создание единой отечественной образовательной робототехнической платформы».  
*\*Закрытое мероприятие*

Панельная сессия «Обеспечение производства отечественной электроники специальными материалами».

Сессия «Баллы в телекоме. Надежды и первые результаты». Сессия Консорциума Телекоммуникационное оборудование» (АНО ТКО).



## ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ

### 26 ноября 2025

Сессия «Отечественная электроника и аппаратура для робототехники: компонентная база, тренды и возможности импортозамещения». Сессия Консорциума Робототехники и систем интеллектуального управления (РСИУ).

Семинар «Российская СВЧ ЭКБ для российской аппаратуры инфраструктуры сотовой связи: требования, тренды, кооперация и возможности». Семинар компании «Светлана-Рост».

Заседание «Проблемные вопросы коммерциализации и вывода на гражданский рынок отечественных пассивных компонентов». Расширенное заседание экспертного совета Консорциума «Пассивные электронные компоненты».

Семинар «Предложения АО «Ангстрем» по ЭКБ для гражданского применения». Семинар АО «Ангстрем».

Семинар «Электронные компоненты и сенсоры на базе муарового графена - уверенный шаг к национальному технологическому суверенитету. Семинар АО НПЦ «ПТМ».



## ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ

### 26 ноября 2025

Круглый стол «Нефинансовые меры государственной поддержки. Как повысить спрос на российскую радиоэлектронную продукцию».  
Круглый стол Ассоциации производителей компьютеров и периферийного оборудования 26.20.

Сессия «Системы охранной и пожарной безопасности: новая парадигма государственных закупок и правила определения страны происхождения продукции». Сессия АНО «Консорциум ПОПСБ».



### 27 ноября 2025

Круглый стол ФГБУ «ВНИИР». «Процедура проверки выполнения отдельных условий и технологических операций в отношении телекоммуникационного оборудования в целях включения его в реестр российской промышленной продукции».

Круглый стол ФГБУ «ВНИИР». «Мероприятия по развитию системы стандартизации радиоэлектронной продукции гражданского назначения».



## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМАТЫ

**Площадка «Работаем на своём»** позволила специалистам лично протестировать полностью российскую офисную экосистему – от ПК и ОС до МФУ и сетевого оборудования.

Проект вновь показал и доказал, что российская промышленность способна закрыть потребности офисного пространства на 100%.

В числе участников проекта были компании Бештау, Булат, Октава, Протех, Гравитон, Osio и другие.



## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМАТЫ

**Музей «Ретро Электроника»**, подготовленный совместно с АО «Ангстрем», Музеем вычислительной техники Галереи Краснохолмской и Кибермузеем, собрал редкие образцы советской и ранней российской электроники – от ДВК-3 и Сура ПК 8000 до компьютеров «Агат» и БК-0011М, шахматных машин и клонов ZX Spectrum.

Особый интерес вызвали эмулятор БЭСМ-6 с оригинальным фрязинским терминалом и уникальная полупроводниковая аналоговая вычислительная машина АВМ МН-10.



## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМАТЫ

**Технологическая мастерская «Дрон-гараж»** представила открытую площадку для разработчиков и инженеров беспилотных систем.

Здесь прошли демонстрации и тесты аэророботов и дискуссии о практическом применении комплексных БПЛА.



## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМАТЫ

**В чемпионате по робототехнике FIRST Tech Challenge** приняли участие четыре команды старшеклассников из ГФМЛ № 30 – одной из сильнейших школ Санкт-Петербурга. Это победители FIRST India 2023, чемпионы Южной Кореи и четырехкратные чемпионы России.



## НОВЫЙ ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ

Прежний фирменный стиль четыре года служил узнаваемым образом выставки-форума: строгим, современным, надежным. Но отрасль не стоит на месте. В 2025 году организаторы обновили айдентику, чтобы лучше отразить новую реальность:  
**российская электроника сегодня – смелая, мощная, технологичная и уверенная.**

В новом облике подчеркиваются сильные стороны мероприятия – актуальность тематики, поддержка Минпромторга России, участие лидеров отрасли, федеральных органов власти и профильных ассоциаций.



## ОТЗЫВЫ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

«Я периодически посещаю «Электронику России». Приехал посмотреть новую элементную базу, узнать, что выпускает наша промышленность, взять каталоги и ознакомиться с последними техническими решениями. Из производственных задач — поиск микросхем, а также пассивных элементов: резисторов и конденсаторов.

Необходимую продукцию удалось найти: резисторы, конденсаторы и микросхемы. Буду уже дома и на работе подробнее знакомиться с каталогами.

Переговоры с участниками прошли полезно — такие встречи всегда дают много информации для дальнейшей работы».

**В. А. Кондратьев**  
Ведущий инженер  
АО «МНИИРС»

«Я на такой выставке впервые. Пришёл без чёткой заранее сформулированной цели, но в целом мне нужно автоматизировать производственное испытательное оборудование — оно требует модернизации и внедрения автоматизированных решений.

Удалось найти интересные варианты: есть производители, которые занимаются автоматизацией, и я взял контакты, чтобы позже связаться и подробно обсудить возможные решения... Дальше планирую предоставить технические задания и уже совместно разрабатывать решения.

**А. Копытов**  
Заместитель руководителя  
испытательного центра  
«Инкаб»

## ПРОФИЛЬ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

### География посетителей

69

Регионов России  
посетили выставку в 2025  
году

74%

Москва и  
Московская область

6%

Санкт-Петербург и  
Ленинградская область

20%

Другие регионы России

### Уровень должности

Руководитель компании / Учредитель	22%
Заместитель руководителя компании	8%
Руководитель отдела / группы	19%
Менеджер / Специалист	40%
Индивидуальный предприниматель	11%

## ПРОФИЛЬ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

### Вид деятельности компаний, которые представляли посетители



### Специализация промышленных предприятий, которые представляли посетители

Радиоэлектроника	13%
Микроэлектроника	10%
Информационные технологии и телекоммуникации	10%
Приборостроение	9%
Военно-промышленный комплекс	8%
Электротехника	6%
Промышленная автоматизация	5%
Авиастроение	5%
Машиностроение / станкостроение	5%
Аэрокосмическая промышленность	3%
Автомобилестроение	3%
Бытовая электроника	3%
Медицинское оборудование и расходные материалы	3%
Робототехника	2%
Строительство	2%
Химическая промышленность	2%
Системы безопасности и охраны	1%
Металлургия / металлообработка	1%
Светотехника	1%
Топливо-энергетический комплекс	1%
Другое	6%

Международная выставка-форум



# ЭЛЕКТРОНИКА РОССИИ

**24–26/11/2026**

Москва, Крокус Экспо

По вопросам участия  
в выставке-форуме  
«Электроника России»,  
пожалуйста, обращайтесь в  
дирекцию:

**+7 (812) 401 69 55**  
**electron@mvk.ru**

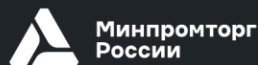
**rus-elektronika.ru**

**rus-elektronika.ru**

Организатор:



Официальная поддержка:



Партнеры:



12+