



**13-15 апреля 2021**  
**Москва, Крокус Экспо • Павильон 3,**  
**Зал 14, Главный зал**

**ДЕНЬ 1 • 13 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК**

10:30-11:30	<p style="text-align: center;"><b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Партнер: Ассоциация разработчиков и производителей электроники (АРПЭ)</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Трудности отраслевого регулирования</b></p>
	<p><b>Модератор:</b> <b>Иван Покровский</b>, Исполнительный директор Ассоциации разработчиков и производителей электроники (АРПЭ)</p> <p><b>Участники дискуссии:</b> <b>Гульнара Хасьянова</b>, Генеральный директор, АНО содействия в развитии цифровой инфраструктуры «Консорциум «Телекоммуникационные технологии» (АНО «ТТ»); Генеральный директор, ПАО «Микрон» <b>Светлана Легостаева</b>, Генеральный директор, АНО развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника» (АНО «ВТ») <b>Андрей Евдокимов</b>, Генеральный директор, АО «Байкал Электроникс» <b>Константин Трушкин</b>, Директор по маркетингу, АО «МЦСТ» <b>Алексей Иванов</b>, Заместитель генерального директора по ВЭД и GR компании «Т8» <b>Олег Кравчук</b>, Заместитель директора по стратегическому развитию, ООО «Код безопасности»</p> <p><b>Вопросы для дискуссии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Реестры российской продукции - основной инструмент регулирования закупок госструктур и госкомпаний</li> <li>• Регулирование рынка объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ)</li> <li>• Потенциал роста на регулируемом рынке. Достаточно ли регулирования государственных закупок и госпрограмм для обеспечения устойчиво высоких темпов развития отрасли?</li> </ul>
11:30-12:00	<p style="text-align: center;"><i>Перерыв</i></p>
12:00-13:00	<p style="text-align: center;"><b>СЕКЦИЯ</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Соорганизатор: Группа компаний Остек</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Микроэлектроника и квантовые технологии - новая реальность.</b> <b>Создание квантового компьютера в России</b></p>
	<p><b>Докладчики:</b> <b>Кирилл Лахманский</b>, Руководитель научной группы «Квантовые компьютеры на холодных ионах кальция», Российский Квантовый Центр <b>Петр Кузнецов</b>, Главный конструктор отдела разработки электроники, Российский Квантовый Центр <b>Валентин Новиков</b>, Генеральный директор «Остек-Микроэлектроника»</p>
13:00-13:30	<p style="text-align: center;"><i>Перерыв</i></p>

13:30-15:30	<p style="text-align: center;"><b>ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>  <b>Постоянно действующей Рабочей группы при Экспертном Совете  по электронной и радиоэлектронной промышленности Госдумы РФ</b>  <b>Обеспечение электроники средствами производства и кадрами</b></p>
	<p><b>Арсений Брыкин</b>, Руководитель Постоянно действующей Рабочей группы при Экспертном совете по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству; Генеральный директор ЦНИИ «Электроника»; Профессор Финансового университета при Правительстве РФ  <b>Сергей Власов</b>, Директор, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН  <b>Алексей Алексеев</b>, Генеральный директор, ЗАО «НТО»  <b>Иван Мазилин</b>, Руководитель направления, АО «Наука и инновации»</p> <p><b>Повестка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Создание на базе ЦНИИ «Электроника» Консорциума, реализующего проекты по разработке средств производства и обеспечению отрасли кадрами;</i></li> <li>• <i>Юридическая регистрация Консорциума;</i></li> <li>• <i>Презентация дорожной карты по всем материалам и направлениям развития Консорциума;</i></li> <li>• <i>Обсуждение формирования важнейших сегментов электронной и радиоэлектронной отрасли в рамках Стратегии развития электронной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года;</i></li> <li>• <i>Производство (материалы, САПРы и прочее).</i></li> </ul>
15:30-16:00	Перерыв
16:00-18:00	<p style="text-align: center;"><b>СЕССИЯ</b>  <b>Партнер: АНО развития радиоэлектронной отрасли  «Консорциум «Вычислительная техника» (АНО «ВТ»)</b>  <b>Отечественная вычислительная техника. Диалог с потребителем</b></p>
	<p><b>Модератор:</b>  <b>Светлана Легостаева</b>, Генеральный директор, АНО развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника» (АНО «ВТ»)</p> <p><b>Участники дискуссии:</b>  <b>Виталий Богданов</b>, Директор по развитию бизнеса, АО «Байкал Электроникс»  <b>Арсений Брыкин</b>, Руководитель Постоянно действующей Рабочей группы при Экспертном совете по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству; Генеральный директор ЦНИИ «Электроника»; Профессор Финансового университета при Правительстве РФ  <b>Александр Давыдов</b>, Исполнительный директор, ЗАО НТЦ «Модуль»  <b>Артём Дрожжин</b>, Технический директор, INLINE Technologies  <b>Татьяна Львова</b>, Заместитель генерального директора, АНО развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника» (АНО «ВТ»)  <b>Илья Массух</b>, Директор Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий</p> <p><i>Во время дискуссии спикеры затронут все вопросы в нормативном и практическом поле поставок и эксплуатации отечественной вычислительной техники</i></p>

## ДЕНЬ 2 • 14 АПРЕЛЯ, СРЕДА

10:30-13:00

### ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Российская электроника сегодня: современное состояние и прогнозы развития

#### Модератор:

**Гульнара Хасьянова**, Генеральный директор, АНО содействия в развитии цифровой инфраструктуры «Консорциум «Телекоммуникационные технологии» (АНО «ТТ»); Генеральный директор, ПАО «Микрон»

#### Докладчики:

**Антон Шалаев**, Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

*Приветственное слово*

**Алексей Волостнов**, Партнер, Практика «Стратегическое консультирование», НЭО Центр  
*Ключевые тенденции на мировом и российском рынке микроэлектроники*

**Илья Иванцов**, Президент, ГК «Элемент»

*Глобальные технологические тренды: шанс для отечественной радиоэлектронной промышленности?!*

**Гульнара Хасьянова**, Генеральный директор, АНО содействия в развитии цифровой инфраструктуры «Консорциум «Телекоммуникационные технологии» (АНО «ТТ»); Генеральный директор, ПАО «Микрон»

*Окно возможностей российской микроэлектроники: локализация, сквозные проекты, прицел на экспорт*

**Павел Куцько**, Генеральный директор АО «НИИЭТ»

*Современные разработки и новые перспективные технологические процессы изготовления ЭКБ. Инструменты роста выручки на гражданском рынке, программы и реальные практики импортозамещения*

**Алексей Гостомельский**, Генеральный директор, Российский центр гибкой электроники  
*Место России в новой системе разделения труда в гибкой электронике*

**Федор Боярков**, Директор по развитию производств холдинга GS Group

*Обеспечение применения отечественной ЭКБ в гражданской электронной продукции*

**Никита Калинин**, Руководитель Кластера производителей средств электронно-вычислительной техники Санкт-Петербурга

*Проекты и разработки участников кластера электронно-вычислительной техники Санкт-Петербурга*

13:00-13:30

Перерыв / Пресс-подход

13:30-15:30

### КОНФЕРЕНЦИЯ

**Партнеры: Ассоциация «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики» и Кластер автомобильной промышленности**

**Качественная российская автоэлектроника - основа высоколокализованного автопрома**

#### Модератор:

**Дмитрий Батаков**, Директор Ассоциации «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики»

#### Докладчики:

**Василий Шпак**, Директор департамента радиоэлектронной промышленности, Минпромторг России

**Дмитрий Корначев**, Исполнительный директор Ассоциации «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики»

**Константин Долгов**, Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике

**Денис Кравченко**, Заместитель председателя комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Госдумы РФ

**Александр Кузнецов**, Менеджер по стратегии, АПО РУС

**Виктор Юров**, Заместитель генерального директора, АО «НИИМА «Прогресс»

**Вячеслав Осипов**, Руководитель рабочей группы по разработке макетно-отладочных устройств и узлов РЭО, АО «НИИЭТ»

**Андрей Крайнов**, Генеральный директор, Кластер автомобильной промышленности

15:30-16:00	<i>Перерыв</i>
16:00-18:00	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> <b>Сквозные проекты электронной промышленности. Технологии и компонентная база для развития 5G сетей, Интернета вещей и робототехники в РФ</b>
	<p><b>Модератор:</b>  <b>Иван Фефилов</b>, Советник генерального директора, АО «НИИЭТ»</p> <p><b>Докладчики:</b>  <b>Дмитрий Крюков</b>, Генеральный директор, Российский фонд развития информационных технологий  <i>Меры государственной поддержки сквозных цифровых технологий</i></p> <p><b>Иван Фефилов</b>, Советник генерального директора, АО «НИИЭТ»  <i>Фундаментальные и практические вопросы организации сквозных проектов по разработке и продвижению отечественных компонентов телекоммуникационного оборудования</i></p> <p><b>Алексей Кораблев</b>, Председатель правления НП «Кластер высоких, наукоемких технологий и инжиниринга «Креономика», Академик инженерной академии  <i>Создание цифровых двойников роботизированных Hi-Tech производств и офлайн программирование роботов в парадигме Индустрии 4.0</i></p> <p><b>Захар Кондрашов</b>, Генеральный директор, АО «НИИМА Прогресс»  <i>Технологии XIX. Инновационные технологии в навигации и робототехнике</i></p> <p><b>Максим Гурбашков</b>, Генеральный директор компании ИННОДРАЙВ, член Правления Ассоциации Робототехники  <i>Электропривод как ключевой компонент робототехники. Результаты работы Ассоциации Робототехники в 2020 - 1 кв. 2021 года</i></p> <p><b>Сергей Елизаров</b>, Генеральный директор, Дизайн-центр цифровой микроэлектроники МГУ имени М.В. Ломоносова  <i>Специализированные процессоры - точки роста для российских дизайн-центров</i></p> <p><b>Андрей Мартынов</b>, Директор департамента новых проектов, GS Group  <i>Опыт создания и запуска массового производства светодиодов для открытого рынка</i></p>

## ДЕНЬ 3 • 15 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ

10:30-12:00	<b>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ELECTRONICA</b>
	<b>Премия ELECTRONICA</b> – ежегодное мероприятие, направленное на поддержку и продвижение лучших примеров по повышению эффективности работы предприятий, росту продаж, инновационным разработкам, маркетинговым стратегиям, управлению персоналом в электронной промышленности России и смежных областях через выражение профессионального и общественного признания заслуг отдельных экспертов-руководителей и компаний, проводимое Организатором выставок ExpoElectronica и ElectronTechExpo при поддержке отраслевого сообщества.
12:00-12:30	<i>Перерыв</i>
12:30-14:00	<b>ДИСКУССИОННЫЙ БАТТЛ</b> <b>Соорганизатор: Группа компаний Остек</b> <b>Отечественная продукция: по заказу государства или по законам рынка?</b>
	<b>Модератор:</b> <b>Антон Большаков</b> , Директор по маркетингу Группы компании Остек <b>Участники дискуссионного баттла:</b> <b>Анатолий Ковалев</b> , Генеральный директор «Зеленоградского нанотехнологического центра» <b>Арсений Брыкин</b> , Руководитель Постоянно действующей Рабочей группы при Экспертном совете по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству; Генеральный директор ЦНИИ «Электроника»; Профессор Финансового университета при Правительстве РФ <b>Алексей Мохнаткин</b> , Заместитель генерального директора, ЗАО НТЦ «Модуль» <b>Алексей Волостнов</b> , Партнер, Практика «Стратегическое консультирование», НЭО Центр <b>Алексей Карфидов</b> , Сооснователь, генеральный конструктор студии инженерного дизайна Карфидов Лаб <b>Сергей Беляков</b> , Директор по маркетингу, GS Nanotech <b>Представители двух разных точек зрения вступят в словесную дуэль и попробуют разобраться в непростых вопросах:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. В чем ключ к успеху: в господдержке или в самостоятельном поиске новых рынков сбыта?</li><li>2. Импортозамещение: копировать или создавать оригинальное?</li><li>3. Отечественная продукция: только для внутреннего рынка или может быть востребована за рубежом?</li><li>4. Спрос рождает предложение или предложение спрос: развиваться согласно запросам рынка или согласно внутренним ресурсам предприятия?</li><li>5. Что важнее: хороший продукт или хорошее продвижение продукта?</li></ol> <b>Перед началом мероприятия зрители путем голосования выберут 3 самых актуальных вопроса и, в первую очередь, обсудят именно их.</b>
14:00-14:30	<i>Перерыв</i>
14:30-16:00	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ</b> <b>Партнер: АО «Элемент»</b> <b>Трансформация отрасли: кадровая готовность</b>
	<b>Модератор:</b> <b>Оксана Кухарчук</b> , Член Правления, Вице-президент по управлению персоналом, АО «Элемент» <b>Докладчики:</b> - <b>Арсений Брыкин</b> , Руководитель Постоянно действующей Рабочей группы при Экспертном совете по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству; Генеральный директор ЦНИИ «Электроника»; Профессор Финансового университета при Правительстве РФ <i>Кадровое обеспечение реализации Стратегии развития электронной промышленности до 2030 года. Прогнозная модель.</i> - <b>Евгения Серебрякова</b> , Министр образования Новгородской области - <b>Олег Власов</b> , Заместитель генерального директора по развитию, СЗРЦ АО «Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей» <i>Новые подходы в подготовке профессиональных кадров для радио-электронной промышленности</i>

- **Антон Большаков**, Директор по маркетингу Группы компании Остек  
*Ключевые результаты исследования HR Brand отрасли*

- **Лилиана Поликарпова**, Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, Руководитель центра оценки квалификаций, АО «НИИМЭ», Член Совета по квалификациям в наноиндустрии  
*Использование инструментов независимой оценки квалификаций при взаимодействии с вузами и в кадровых процессах высокотехнологичных компаний*

- **Ольга Шашкарова**, HR консультант  
*Развитие цифровой грамотности для работников промышленных предприятий*

\* В программе возможны изменения