



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

ДЕНЬ 1 • 13 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК

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

| | |
|-------------|---|
| 13:30-15:30 | <p style="text-align: center;">ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ Постоянно действующей Рабочей группы при Экспертном Совете по электронной и радиоэлектронной промышленности Госдумы РФ Обеспечение электроники средствами производства и кадрами</p> |
| | <p>Участники заседания: Арсений Брыкин, 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>Механизмы и принципы формирования Консорциума «Средства производства и кадровое обеспечение высокотехнологичных отраслей»</i></p> <p>Сергей Власов, Директор, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН <i>Комплексное развитие российских систем автоматизированного проектирования в целях разработки на их базе приоритетных видов радиоэлектроники</i></p> <p>Алексей Алексеев, Генеральный директор, ЗАО «НТО»; Представитель Ассоциации «Электронное машиностроение» <i>Формирование дорожной карты по направлению «Электронное машиностроение»</i></p> <p>Иван Мазилин, Руководитель направления, АО «Наука и инновации» <i>Продуктовое направление №5 «Особо чистые вещества и материалы различного функционального назначения, включая микроэлектронику и фотонику» в рамках дорожной карты по развитию в РФ высокотехнологичной области «Технологии новых материалов и веществ»</i></p> <p>Сергей Калашнев, Ответственный секретарь Комитета по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»; Ведущий специалист, АО «РТ-Охрана» <i>О концептуальных подходах в сфере безопасности при формировании проекта дорожной карты по направлению «Развитие электронного машиностроения»</i></p> <p>Арсений Брыкин, 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>Концепция проекта дорожной карты по направлению «Кадровое обеспечение высокотехнологичных отраслей»</i></p> |
| 15:30-16:00 | Перерыв |
| 16:00-18:00 | <p style="text-align: center;">СЕССИЯ Партнер: АНО развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника» (АНО «ВТ») Отечественная вычислительная техника. Диалог с потребителем</p> |
| | <p>Модератор: Светлана Легостаева, Генеральный директор, АНО развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника» (АНО «ВТ»)</p> <p>Участники дискуссии: Александр Понькин, Директор Департамента стимулирования спроса на радиоэлектронную продукцию, Минцифры России Юрий Плясунов, Заместитель Директора департамента радиоэлектронной промышленности, Минпромторг России Виталий Богданов, Директор по развитию бизнеса, АО «Байкал Электроникс» Арсений Брыкин, 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 Александр Давыдов, Исполнительный директор, ЗАО НТЦ «Модуль» Артём Дрожжин, Технический директор, INLINE Technologies Татьяна Львова, Заместитель генерального директора, АНО развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника» (АНО «ВТ») Илья Массух, Директор Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий</p> |

ДЕНЬ 2 • 14 АПРЕЛЯ, СРЕДА

| | |
|-------------|---|
| 10:30-13:00 | <p style="text-align: center;">ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Российская электроника сегодня: современное состояние и прогнозы развития</p> |
| | <p>Модератор: Гульнара Хасьянова, Генеральный директор, АНО содействия в развитии цифровой инфраструктуры «Консорциум «Телекоммуникационные технологии» (АНО «ТТ»); Генеральный директор, ПАО «Микрон»</p> <p>Докладчики: Денис Кравченко, Заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству <i>Приветственное слово</i></p> <p>Алексей Волостнов, Партнер, Практика «Стратегическое консультирование», НЭО Центр <i>Ключевые тенденции на мировом и российском рынке микроэлектроники</i></p> <p>Илья Иванцов, Президент, ГК «Элемент» <i>Глобальные технологические тренды: шанс для отечественной радиоэлектронной промышленности?!</i></p> <p>Павел Куцько, Генеральный директор АО «НИИЭТ» <i>Инструменты роста выручки на гражданском рынке, программы и реальные практики импортозамещения</i></p> <p>Алексей Гостомельский, Генеральный директор, Российский центр гибкой электроники <i>Место России в новой системе разделения труда в гибкой электронике</i></p> <p>Федор Боярков, Директор по развитию производств холдинга GS Group <i>Обеспечение применения отечественной ЭКБ в гражданской электронной продукции</i></p> <p>Никита Калинин, Руководитель Кластера производителей средств электронно-вычислительной техники Санкт-Петербурга <i>Проекты и разработки участников кластера электронно-вычислительной техники Санкт-Петербурга</i></p> <p>Гульнара Хасьянова, Генеральный директор, АНО содействия в развитии цифровой инфраструктуры «Консорциум «Телекоммуникационные технологии» (АНО «ТТ»); Генеральный директор, ПАО «Микрон» <i>Окно возможностей российской микроэлектроники: локализация, сквозные проекты, прицел на экспорт</i></p> |
| 13:00-13:30 | <i>Перерыв / Пресс-подход</i> |
| 13:30-15:30 | <p style="text-align: center;">КОНФЕРЕНЦИЯ Партнеры: Ассоциация «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики» и Кластер автомобильной промышленности Качественная российская автоэлектроника - основа высоколокализованного автопрома</p> |
| | <p>Модератор: Дмитрий Батаков, Директор Ассоциации «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики» <i>Вступительное слово о целях и задачах дискуссии, а также вызовах развитию российской автоэлектроники</i></p> <p>Докладчики: Василий Шпак, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации <i>О концепции развития радиоэлектронной промышленности в части системной поддержки развития автоэлектронных компонентов</i></p> <p>Дмитрий Чернов, Заместитель директора департамента автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения, Минпромторг России <i>О мерах поддержки повышения уровня локализации автотранспорта в части автоэлектроники</i></p> <p>Дмитрий Корначев, Исполнительный директор Ассоциации «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики» <i>Об обеспечивающих работах, проводимых Консорциумом, для поддержки развития российской автоэлектроники</i></p> |

Константин Долгов, Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике

Условия качественного роста конкурентоспособности российской автоэлектроники

Денис Кравченко, Заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству

Государственная политика как условие обеспечения национальной безопасности и выхода на внешние рынки

Александр Кузнецов, Менеджер по стратегии, АПО РУС (АВТОВАЗ-РЕНО-НИССАН)

Рынок российской автоэлектроники глазами автопроизводителей, ожидания автопроизводителей от российских разработчиков и производителей электроники

Сергей Шаров, Заместитель генерального директора, НПП «ИТЭЛМА»

Возможности создания конкурентоспособной и локализованной российской автоэлектроники

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

Создание современных решений для электротранспорта на базе ключевых электронных компонентов отечественного производства

Андрей Крайнов, Генеральный директор, Кластер автомобильной промышленности

Барьеры и возможности локализации автоэлектроники в России

15:30-16:00

Перерыв

16:00-18:00

КОНФЕРЕНЦИЯ

Сквозные проекты электронной промышленности. Технологии и компонентная база для развития 5G сетей, Интернета вещей и робототехники в РФ

Модератор:

Иван Фефилов, Советник генерального директора, АО «НИИЭТ»

Докладчики:

Дмитрий Крюков, Генеральный директор, Российский фонд развития информационных технологий
Меры государственной поддержки сквозных цифровых технологий

Иван Фефилов, Советник генерального директора, АО «НИИЭТ»

Фундаментальные и практические вопросы организации сквозных проектов по разработке и продвижению отечественных компонентов телекоммуникационного оборудования

Алексей Кораблев, Председатель правления НП «Кластер высоких, наукоемких технологий и инжиниринга «Креономика», Академик инженерной академии

Создание цифровых двойников роботизированных Hi-Tech производств и офлайн программирование роботов в парадигме Индустрии 4.0

Захар Кондрашов, Генеральный директор, АО «НИИМА Прогресс»

Технологии XIX. Инновационные технологии в навигации и робототехнике

Максим Гурбашков, Генеральный директор компании ИННОДРАЙВ, член Правления Ассоциации Робототехники

Электропривод как ключевой компонент робототехники. Результаты работы Ассоциации Робототехники в 2020 - 1 кв. 2021 года

Сергей Елизаров, Генеральный директор, Дизайн-центр цифровой микроэлектроники МГУ имени М.В. Ломоносова

Специализированные процессоры - точки роста для российских дизайн-центров

Андрей Мартынов, Директор департамента новых проектов, GS Group

Развитие электронной компонентной базы в рамках сквозных проектов

ДЕНЬ 3 • 15 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ

| | |
|-------------|--|
| 10:30-12:00 | ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ELECTRONICA |
| | Премия ELECTRONICA – 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 | ДИСКУССИОННЫЙ БАТТЛ Соорганизатор: Группа компаний Остек Отечественная продукция: по заказу государства или по законам рынка? |
| | Модератор: Антон Большаков , Директор по маркетингу Группы компаний Остек Участники дискуссионного баттла: Оксана Шаймарданова , Руководитель отдела маркетинга и развития бизнеса, «Зеленоградский нанотехнологический центр» Арсений Брыкин , 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 Алексей Мохнаткин , Заместитель генерального директора, ЗАО НТЦ «Модуль» Алексей Волостнов , Партнер, Практика «Стратегическое консультирование», НЭО Центр Алексей Карфидов , Сооснователь, генеральный конструктор студии инженерного дизайна Карфидов Лаб Сергей Беляков , Директор по маркетингу, GS Nanotech Представители двух разных точек зрения вступят в словесную дуэль и попробуют разобраться в непростых вопросах: <ol style="list-style-type: none">1. В чем ключ к успеху: в господдержке или в самостоятельном поиске новых рынков сбыта?2. Импортозамещение: копировать или создавать оригинальное?3. Отечественная продукция: только для внутреннего рынка или может быть востребована за рубежом?4. Спрос рождает предложение или предложение спрос: развиваться согласно запросам рынка или согласно внутренним ресурсам предприятия?5. Что важнее: хороший продукт или хорошее продвижение продукта? Перед началом мероприятия зрители путем голосования выберут 3 самых актуальных вопроса и, в первую очередь, обсудят именно их. |
| 14:00-14:30 | <i>Перерыв</i> |
| 14:30-16:00 | КОНФЕРЕНЦИЯ Партнер: АО «Элемент» Трансформация отрасли: кадровая готовность |
| | Модератор: Оксана Кухарчук , Член Правления, Вице-президент по управлению персоналом, АО «Элемент» Докладчики: - Арсений Брыкин , 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> - Евгения Серебрякова , Министр образования Новгородской области - Олег Власов , Заместитель генерального директора по развитию, СЗРЦ АО «Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей» |

Новые подходы в подготовке профессиональных кадров для радио-электронной промышленности

- **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

- **Алена Мачулина**, Руководитель проектов Центра диагностики персонала Академии Ростеха

Цифровой профиль: определяем готовность сотрудника работать в digital среде

- **Ольга Шашкарова**, HR консультант

Развитие цифровой грамотности для работников промышленных предприятий

* В программе возможны изменения