

Электроника в России: будущее отрасли

10 декабря 2019

08:30 - 09:15

Регистрация участников, приветственный кофе

09:15 - 11:00

Пленарная дискуссия

Модератор

Василий Шпак, директор департамента радиоэлектронной промышленности, Минпромторг России

В фокусе обсуждения

- Стратегия развития микро- и радиоэлектроники: показатели и ожидаемые результаты.
- Есть ли у России потенциал в конкуренции с мировыми «монстрами»?
- Электроника – основа безопасности и суверенитета страны.
- Где развиваться отечественной микро- и радиоэлектронике? Где применять разработки на территории России?
- Какие меры поддержки планируются для предприятий отрасли?

Спикеры

Юрий Борисов, заместитель председателя, Правительство РФ

Олег Бочаров, заместитель министра, Минпромторг России

Сергей Сахненко, индустриальный директор радиоэлектронного комплекса, ГК «Ростех»

Александр Сауров, директор, ИНМЭ РАН

Алексей Соколов, заместитель министра, Минкомсвязь России

Павел Сорокин, заместитель министра, Минэнерго России

Азер Талыбов, заместитель министра, Минэкономразвития России

Петр Фрадков, председатель, «Промсвязьбанк»

Спикеры первого ряда

Илья Иванцов, генеральный директор, «Элемент»

Андрей Григорьев, генеральный директор, Фонд перспективных исследований

Андрей Клепач, главный экономист, ВЭБ.РФ

Александр Ким, генеральный директор, МЦСТ

Андрей Манойло, первый заместитель директора, Фонд развития промышленности

Алексей Рахманов, президент, ОСК

Юрий Удальцов, заместитель председателя правления, Роснано

Денис Фролов, генеральный директор, «Русбитех»

Гульнара Хасьянова, генеральный директор, «Микрон»

Андрей Чеглаков, председатель совета директоров, «Новые облачные технологии»

11:00 - 11:15

Перерыв на кофе

11:15 - 12:00

PUBLIC TALK: Юрий Борисов, Заместитель
Председателя Правительства РФ

Ведущий
Илья Булавинов, главный редактор, газета «Ведомости»

Открытый разговор с Юрием Борисовым, заместителем
председателя Правительства РФ

12:00 - 12:15

Торжественное подписание соглашений

12:15 - 13:30

Обед

13:30 - 15:00

Параллельные сессии

13:30 - 15:00

Дискуссионная сессия «Кадры в электронной
промышленности»

Модератор

Сергей Куликов, первый заместитель председателя коллегии,
Военно-промышленная комиссия РФ

В фокусе обсуждения

- Индекс привлекательности отрасли электроники в России.
- Таргетированность подготовки кадров для отрасли.
Насколько ориентирована базовая система образования?
Как помогают корпоративные университеты?
- Являются ли кадры капиталом?
- Финансовые и нефинансовые стимулы для корпораций
вкладываться в образование кадров в России.
- Образование и наука: где и как готовить специалистов, чтобы
обеспечить развитие отрасли?

Спикеры

Виталий Афонькин, руководитель образовательной программы
по микроэлектронике, Благотворительный фонд «Система»

Олег Бочаров, заместитель министра, Минпромторг России

Олег Кузнецов, генеральный директор, сооснователь, Talent
Portfolio

Оксана Кухарчук, HR-директор, «Элемент»

Вадим Медведев, директор департамента инноваций и
перспективных исследований, Минобрнауки России

Наталья Транковская, заместитель генерального директора по
организационному развитию, «Российская электроника»

Константин Шадрин, директор центра цифрового развития,
Роскосмос

Спикеры первого ряда

Эдуард Бобрицкий, директор департамента управления
персоналом, ОСК

Сергей Гаврилов, проректор, МИЭТ

Юлия Еленева, проректор, МГТУ «Станкин»

Валерия Заболотная, ректор, корпоративный университет
«Сбербанка»

Алексей Пономарев, вице-президент, Сколтех

Елена Романова, генеральный директор, корпоративная
академия «Ростеха»

Андрей Рудской, ректор, Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого (СПбПУ)

Игорь Суперекин, заместитель управляющего директора, Центр
компетенций по кадрам для цифровой экономики

Алена Фомина, генеральный директор, ЦНИИ «Электроника»

Любава Шепелева, директор по персоналу, ОАК

13:30 - 15:00

**Закрытый круглый стол «Меры поддержки
отрасли»**

Ведущий
Василий Шпак, директор департамента радиоэлектронной
промышленности, Минпромторг России

15:00

Завершение конференции, фуршет