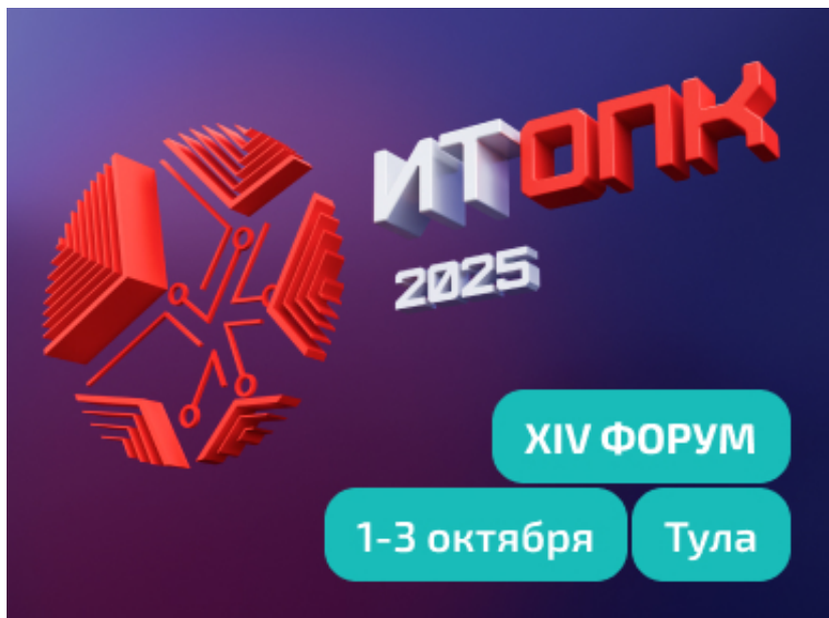

ЭРЕМЕКС на форуме по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России



1-3 октября в Туле пройдет XIV форум [«ИТОПК-2025»](#).

Тематика мероприятия будет посвящена продолжению курса на цифровую трансформацию и задачам достижения технологического суверенитета, актуализации планов государства по расширению участия промышленности в создании отраслевых решений, формировании отраслевых реестров типовых объектов КИИ, планах и шагах по реализации госполитики по приоритетной поддержке проектов разработки и внедрения средств искусственного интеллекта, промежуточных результатах работы профильных ИЦК.

ЭРЕМЕКС является постоянным участником форума, предлагая предприятиям отечественного ОПК реализацию проектов внедрения российской ECAD-системы [Delta Design](#) и другого профильного ПО, созданного на ее платформе. Услуги внедрения могут включать в себя обследование ИТ-инфраструктуры предприятия и консультации по интеграции в нее программных решений ЭРЕМЕКС, написание ЧТЗ, создание инструкций по переносу имеющихся проектных данных, обучение пользователей

системы, настройку стандартов САПР Delta Design под стандарты предприятия и прочее.

В этом году наша компания представит собственный стенд (№ 6.32), а также будет присутствовать в рамках экспозиции генерального партнера мероприятия [Консорциума «Развитие»](#) (№ 24.1).

Вниманию участников форума будет представлена вся номенклатура программных решений:

- [Delta Design](#) – первая современная промышленно применяемая в России отечественная кроссплатформенная САПР, реализующая сквозной цикл проектирования печатных плат, на текущий момент являющаяся платформой для создания САПР других классов;
- Delta Design Manufacture – универсальный редактор верификации и подготовки производственных файлов, позволяющий создавать технологические заготовки печатных плат и формировать для них ЧПУ программы сверления и фрезерования;
- [Delta Design Simtera IC](#) – интегрированная САПР полного цикла разработки цифровой логики: от HDL-описания до структурного представления аппаратной реализации; обеспечивает функциональное моделирование, отладку и логический синтез с генерацией нетлиста для ПЛИС/СБИС;
- [SimPCB](#) – система анализа целостности сигналов на печатной плате, калькулятор импеданса в конфигураторе набора слоев и переходных отверстий – подключаемый модуль САПР Delta Design;
- [EMX Controls](#) – кроссплатформенный UI для бизнес-приложений;
- FX-Designer – конфигуратор экосистемы для встраиваемых решений на базе микроконтроллеров и процессоров, как единый набор разработчика для любой задачи;
- [FX-RTOS](#) – операционная система реального времени для промышленного применения.

Сотрудники ЭРЕМЕКС также примут активное участие в деловой

программе форума:

1) Секция № 2 «Управление полным жизненным циклом оборонной продукции. Программное обеспечение, применяемое в этих целях на различных стадиях полного жизненного цикла»

Тема доклада: «Опыт внедрения продуктов ЭРЕМЕКС в IT инфраструктуру предприятий радиоэлектронной отрасли»

Скворцов Илья Алексеевич, Руководитель группы инженеров по внедрению, ЭРЕМЕКС (Консорциум «Развитие»)

2) Секция № 4 «САПР для микро- и радиоэлектронной промышленности»

Тема доклада: «Тренды развития российского комплекса ПО в радио- и микроэлектронике»

Пилкин Сергей Павлович, Генеральный директор, АО «ЭРЕМЕКС»

Ждем Вас на выступлениях специалистов ЭРЕМЕКС и на нашем стенде № 6.32!