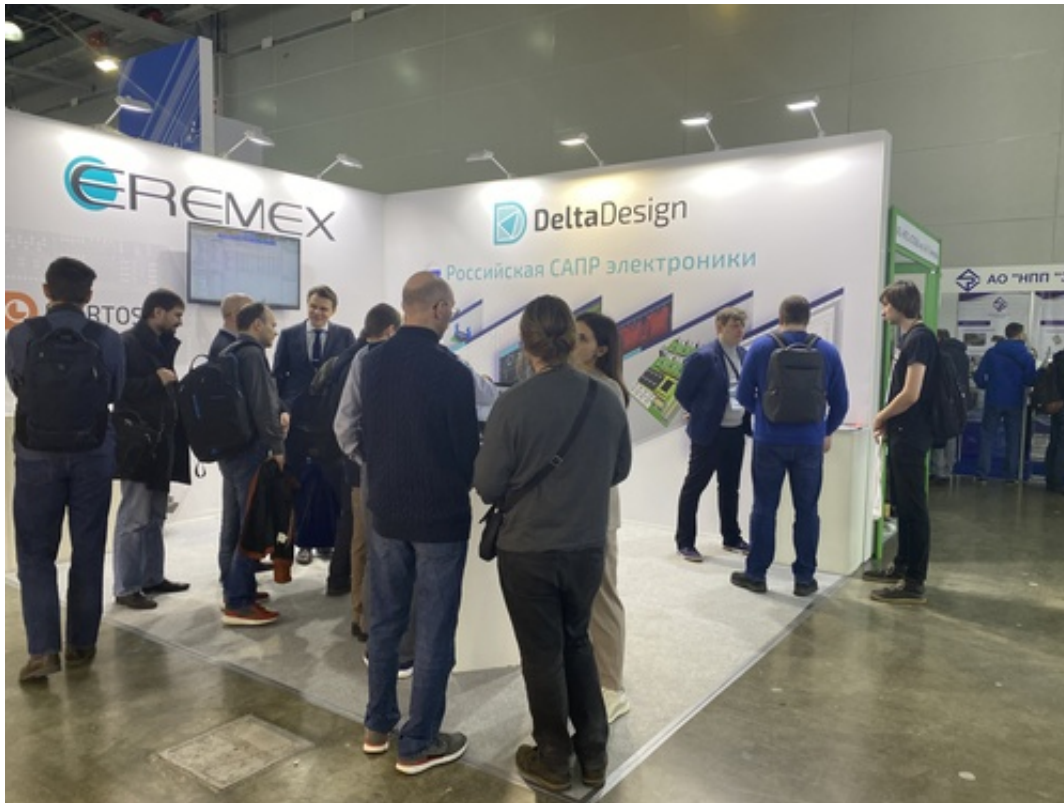

На волне импортозамещения: программные продукты ЭРЕМЕКС на Экспоэлектронике 2022



С 12 по 14 апреля в "Крокус Экспо" прошла 24-я международная выставка электронных компонентов, модулей и комплектующих.

В этом году в мероприятии приняло участие более 300 компаний из 9 стран, посетило свыше 10 000 специалистов отрасли. Естественно, ключевыми темами стали пути адаптации отечественной электроники к текущим реалиям, векторы развития в условиях санкционного давления.



Стенд компании ЭРЕМЕКС, являющейся по сути единственным российским разработчиком САПР электроники полного цикла, ежедневно привлекал большое количество посетителей. Среди них было значительное число новых клиентов, перед которыми вопросы импортозамещения в области программных технологий проектирования встали сейчас особенно остро.

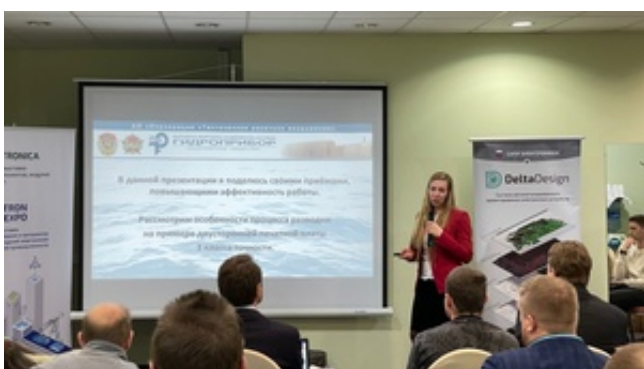
В рамках экспозиции демонстрировалась система проектирования РЭА [Delta Design](#), а также была представлена другая разработка компании – семейство операционных систем реального времени (ОСРВ) [FX-RTOS](#) для встраиваемых систем. Наши специалисты активно консультировали как уже опытных, так и потенциальных пользователей по данным программным продуктам, обсуждали вопросы внедрения.

13 апреля, в центральный день выставки, ЭРЕМЕКС организовал семинар, чтобы иметь возможность более полно донести для растущего числа своих заказчиков ближайшие перспективы развития САПР Delta Design.



Открыл программу генеральный директор АО «ЭРЕМЕКС» Сергей Пилкин. Он акцентировал внимание на особой актуальности импортозамещающих решений в нынешней ситуации, анонсировал дорожную карту дальнейшего совершенствования функционала и интеграционных возможностей системы, а также [меры поддержки российских предприятий в сфере разработки радиоэлектронной аппаратуры в условиях санкций](#).

Далее Попов Сергей представил новые инструменты проектирования конструкции гибко-жестких печатных плат. В мероприятии также принял участие коллега из компании АСКОН, нашего многолетнего партнера, Роголев Денис. Он рассказал о развитии интеграции программных продуктов АСКОН и Delta Design с целью создания сквозного цикла проектирования изделий приборостроения.



Реальным опытом использования нашей САПР, приёмами, повышающими эффективность работы, поделилась с участниками Чекманова Анастасия из концерна Гидроприбор.

Уверены, что участие ЭРЕМЕКС в центральной выставке

российской электронной отрасли в этом году станет важным шагом на пути более широкого внедрения наших разработок на предприятиях радиоэлектронной промышленности, поможет всем нам найти оптимальные пути развития и решения актуальных проблем.