
Представители ЭРЕМЕКС обсудили меры государственной поддержки создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест в профильном Комитете Совета Федерации



22 мая 2024 года генеральный директор АО «ЭРЕМЕКС» Сергей Пилкин и руководитель департамента продаж и развития бизнеса ЭРЕМЕКС Антон Плаксин приняли участие в круглом столе Комитета Совета Федерации по экономической политике на тему «О мерах государственной поддержки создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест».

[Delta Design](#) – российская САПР электроники, включенная в Реестр Отечественного ПО, ориентированная на замену аналогичных решений, представленных на мировом рынке, главным образом, программными продуктами недружественных стран.

В рамках программы по импортозамещению ЭРЕМЕКС [активно сотрудничает с ведущими ВУЗами нашей страны](#).

Только за последние 2 года учебным заведениям были предоставлены более 400 академических лицензий САПР Delta

Design. ВУЗы оснащаются бесплатно при условии внедрения ПО в учебный процесс или по льготным ценам, составляющим чуть более 1% от коммерческих.

ЭРЕМЕКС и дальше планирует поддерживать российские инженерные школы, обучать преподавателей, работать со среднеспециальным профессиональным образованием.

В рамках работы Комитета со стороны ЭРЕМЕКС были вынесены на обсуждение следующие предложения:

- создавать на базе ВУЗов инфраструктуру для обучения студентов по целевым наборам от ведущих отечественных разработчиков электроники;
- организовывать на базе учебных заведений новые лаборатории по современным перспективным направлениям электроники;
- создавать микроэлектронные лаборатории, увеличивать набор студентов в сфере микроэлектроники;
- повышать престижность инженерных профессий в России;
- рассмотреть возможность финансирования деятельности на базе российских вендоров по созданию ВТРМ и их применению: создание специальных конфигураций ПО, обучение преподавателей учебных центров на базе ВУЗов, консультационная и методическая поддержка, обучение студентов и инженеров.

Уверены, что ориентир государства на ускоренное развитие высокотехнологичных отраслей, в частности отечественной электроники, и соответствующая поддержка российских разработчиков и производителей позволит в сжатые сроки добиться ощутимых результатов в решении актуальных задачах импортонезависимости.