

---

## ЭРЕМЕКС примет участие в форуме «РазВИТие. Российские технологии для инженеров»



13 апреля в Москве состоится седьмой форум [«РазВИТие. Российские технологии для инженеров»](#). Консорциум «РазВИТие» представит второе поколение PLM-комплекса для цифрового проектирования продукции любой сложности в машиностроении, разрабатываемое на импортонезависимых платформах. Для участников из других городов будет организована онлайн-трансляция.

ЭРЕМЕКС, многолетний член консорциума, на форуме представит современную версию САПР электроники Delta Design 3.5, новые возможности интеграции Delta Design с продуктами, входящими в российский PLM-комплекс, а также свои разработки по переходу на платформу на базе Linux.

На технологической выставке приглашаем посетить стенд ЭРЕМЕКС, где будут проводиться демонстрации и консультации

---

по обновлениям в САПР Delta Design 3.5. В зоне презентаций «Открытый микрофон» ЭРЕМЕКС поделится своими разработками, которые ведутся в настоящее время, и ближайшими планами по переходу на импортонезависимую платформу.

В состав консорциума входят российские компании АСКОН, НТЦ «АПМ», АДЕМ, ТЕСИС, ЭРЕМЕКС и «Сигма Технология».

Основной вызов для промышленности в текущих условиях — обеспечить бесперебойную работу предприятий, наладить выпуск новой продукции, провести импортозамещение в условиях санкций. Поэтому на форуме консорциум представит отечественное программное решение, которое поможет в кратчайшие сроки выполнить инженерные и производственные задачи. Все участники консорциума расскажут о своем вкладе в общее дело и новых шагах в построении сквозного отечественного PLM-комплекса для эффективной поддержки инженерных и производственных задач в машиностроении.

Программа мероприятия представлена на [сайте Форума](#). Для участия необходимо зарегистрироваться.

**Дата, время и место проведения Форума «Развитие»:** 13 апреля, в 10:00 «Холидей Инн Сокольники», Москва, ул. Русаковская, 24

**Участие в форуме бесплатное, регистрация обязательна.**

[Программа и регистрация](#)