

Форум «РазВИТие. Российские технологии для инженеров» успешно дебютировал в Санкт-Петербурге



В работе форума «РазВИТие. Российские технологии для инженеров», который прошел в Санкт-Петербурге 12 октября, приняли участие более 400 представителей различных предприятий Северо-Западного региона. Мероприятие, организованное консорциумом независимых ИТ-разработчиков «РазВИТие», в который входят компании АСКОН, ИТЦ «АПМ», АДЕМ, ТЕСИС и ЭРЕМЕКС, прошло в насыщенном деловом формате.

С приветственным словом от организаторов мероприятия выступил Александр Голиков, лидер консорциума «РазВИТие», председатель совета директоров АСКОН. Он рассказал о комплексе «РазВИТие 2.0», представил итоги пятилетней работы над российским интегрированным PLM- решением и ближайшие

планы консорциума. Александр Голиков отметил: «Мы сделали хороший рывок вперед и уверенно движемся к тяжелому PLM-комплексу и решению задачи ИТ-поддержки проектирования и производства изделий любой сложности!»

С приветственным словом выступил также Дмитрий Касиманов, начальник службы информационных технологий АО «Концерн «Морское подводное оружие — Гидроприбор». Он поделился опытом практического внедрения цифровизации на крупном предприятии. О стратегии развития решений консорциума до 2025 года рассказал Максим Богданов, генеральный директор АСКОН.

Открытие форума завершилось панельной дискуссией, которая была посвящена главным трендам ИТ в промышленности, отечественным решениям, а также проблемам импортозамещения. От компании ЭРЕМЕКС в дискуссии принял участие заместитель директора по развитию Евгений Корнильев.

Отвечая на вопрос, как у компаний консорциума складываются дела на международном рынке, Евгений Корнильев отметил, что компания ЭРЕМЕКС изначально начинала свою деятельность по продвижению отдельных разработок не только в России, а в США и Европе.



Пленарное заседание завершилось торжественной церемонией подписания соглашения о развитии сотрудничества между консорциумом «РазВИТие» и Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом (СПбГТУ). Соглашение предусматривает создание учебно-тренировочного стенда для демонстрации

функциональных возможностей программных продуктов консорциума, контроля знаний и навыков студентов и специалистов отрасли.

Работа форума продолжилась в секциях, демозоне «Открытый микрофон» и на технологической экспозиции «Цифровое производство». ЭРЕМЕКС принял участие во всех мероприятиях форума.

На совместном докладе компаний ЭРЕМЕКС и АСКОН были представлены современные возможности инструментальных и платформенных САПР и PLM-решения от консорциума «РазВИТие». Это высокоинтегрированное эффективное решение на базе продуктов участников консорциума, которое предназначено для проектирования сложных радиоэлектронных изделий. В докладе коснулись темы комплекса для приборостроителей, предназначенного для разработки конструктивных решений и электронной начинки в единой среде, работающей на базе 3D-модели. В решение входят: САПР Компас-3D от АСКОН, САПР PЭА Delta Design компании ЭРЕМЕКС, а также расчетные системы КОМПАС ФЛОУ и АПМ FEM.



О возможностях организации коллективной работы над проектами приборостроительных предприятий участникам форума рассказал Сергей Пилкин, заместитель генерального директора ЭРЕМЕКС, консорциум «РазВИТие».

В рамках работы секций сотрудники ЭРЕМЕКС представили еще два технических доклада: о подготовке конструкторской документации на печатный узел по ЕСКД средствами САПР Delta

Design и выпуске технологической документации на изготовление печатных плат в Delta Design.

В рамках программы «Открытый микрофон» бренд-менеджер ЭРЕМЕКС Антон Плаксин рассказал о результатах работы в консорциуме за прошедшие два года, представил новые возможности САПР Delta Design 2.7 и функциональные новинки в версии 3.0, которая выйдет в следующем году.