

# Консорциум “РазВИТие” заявил о планах по созданию тяжелого PLM-комплекса

11 апреля 2019 года в Екатеринбурге завершился форум “Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса – 2019”, на котором традиционно обсуждаются и анализируются актуальные проблемы управления и цифровизации предприятий ОПК. Генеральным партнером мероприятия стал консорциум “РазВИТие”.



машиностроения для повышения эффективности массового сегмента промышленности. Одновременно мы будем работать над опережающим развитием нашего геометрического

ядра *C3D*, последовательно создавая заделы для следующих этапов – проектирования изделий, требующих сложного формообразования, например, газотурбинных двигателей или “авиационных” поверхностей”, – отметил он.

На форуме была представлена дорожная карта развития продуктов, составляющих *PLM*-комплекс.



Выступая перед участниками форума, **Максим Богданов**, генеральный директор АСКОН, рассказал о стратегии развития *PLM*-комплекса консорциума и планах по созданию тяжелого *PLM*-комплекса для управления жизненным циклом сложных изделий.

“Взаимодействуя с крупнейшими отечественными корпорациями, АСКОН за последний год уточнил и технически проработал решение о развитии своего ПО в сторону тяжелого комплекса *PLM*. Нам необходимы три-четыре версионных цикла по полтора-два года каждый, чтобы последовательно пройти этапы от улучшения функциональности для текущих заказчиков компании к проектированию сложнейших изделий авиационной промышленности. Нацеленность на авиапром – это не только решение специализированных задач предприятий отрасли, но и трансфер лучших технологий заказчикам условного “общего”

## О консорциуме “РазВИТие”

Консорциум разработчиков инженерного программного обеспечения – это независимое объединение российских ИТ-компаний АСКОН, НТЦ “АПМ”, *ADEM*, *ТЕСИС* и *ЭРЕМЕКС*. Работа консорциума, начавшаяся в 2015 году, ориентирована на создание на базе существующих разработок единого российского мультивендорного *PLM*-решения. Такой *PLM*-комплекс подразумевает тесную интеграцию *CAD*-, *EDA*-, *CAE*-, *CAM*- и *PDM*-систем. Целью является объединение в сквозное решение продуктов, которые уже успешно применяются на тысячах предприятий, развитие и наращивание функциональности с учетом реальных задач промышленности.

На сегодняшний день *PLM*-комплекс консорциума позволяет создавать головные изделия средней сложности, узлы и агрегаты изделий высшей категории сложности, а также автоматизировать вспомогательное производство и технологическую подготовку производства. 🤖

