

## СОСТОЯЛОСЬ РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ГОСКОРПОРАЦИЙ РОСКОСМОС И РОСАТОМ. ГЛАВНАЯ ТЕМА - РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА ДВУХ ВЕДОМСТВ

13 июля 2018 года состоялось рабочее совещание госкорпораций «Роскосмос» и «Росатом» под руководством Дмитрия Рогозина, темой которого стало развитие сотрудничества двух ведомств.

Договорились о совместном использовании ЦОД и цифровых технологий контроля денежных средств при строительстве 2-го и 3-го этапов космодрома **Восточный**, внедрении единого программного продукта в работе КБ, создании доверенного телекоммуникационного оборудования и о многом другом



Ранее на научно-практической конференции 28 июня, посвященной перспективам развития ракетно-космической отрасли, глава Роскосмоса отметил важность тесной кооперации двух учреждений в ряде направлений, которая должна привести к ускорению роста уровня отечественных технологий как в целом, так и в конкретных разработках.

На встрече представители госкорпораций обсудили возможности развития взаимодействия в таких направлениях, как суперкомпьютерные технологии и применение программных комплексов разработки Росатома, создание радиационно-стойкой отечественной компонентой базы и новых материалов, а также использование технологий малой энергетики в интересах российской космонавтики.

В числе конкретных продуктов специалистами Росатома были представлены расчетно-математический комплекс «ЛОГОС», позволяющий моделировать различные физические процессы, а также система полного жизненного цикла «Цифровое предприятие» и центры обработки данных (ЦОД) для хранения и распространения информации. Со стороны Роскосмоса были сделаны встречные предложения по приложению программных разработок в ракетно-космической промышленности. По результатам совместной проработки некоторые предложения Роскосмоса и Росатома в ближайшее время могут быть предложены для интеграции в госпрограмму «Цифровая экономика».

Серьезный интерес обеих организаций вызвала инициатива создания межведомственного центра радиационных испытаний электронно-компонентной базы (ЭКБ). В центре планируется моделировать влияние всех существующих видов космического излучения на ЭКБ и радиоэлектронную аппаратуру космических аппаратов. По этому поводу, а также по ряду других совместных инициатив были достигнуты договоренности о проведении дополнительных межведомственных встреч, конференций и семинаров.

<https://www.roscosmos.ru/25312>

*P.S.*

*По мнению редакции сайта РСТ, не случайно именно эти две самые наукоёмкие корпорации, в составе которых работает интеллектуальная элита страны, предлагают и продвигают такой подход к проблеме рационального расходования денежных средств в инвестиционных проектах с участием государства!*