Заголовок

ГУАП на Международном деловой форуме «Космическая интеграция»

Анонс

15 ноября в Москве состоялся Международный деловой форум «Космическая интеграция», который проводится ежегодно при участии и поддержке Евразийской экономической комиссии

Текст

Цель форума – содействие в расширении торгово-экономических контактов, выход на новые рынки и поиск новых партнеров.

**В частности, на мероприятии обсуждались вопросы цифровизации предприятий оборонно-промышленного комплекса, интеграция знаний, системы подготовки кадров в Евразии. Важной частью обсуждений стало использование наземной космической инфраструктуры дистанционного зондирования земли, спутниковых группировок и цифровых технологий в интересах социально-экономического развития стран ЕАЭС.**

**В большом пленарном заседании «Космическая наука: промышленный и технологический потенциал международного сотрудничества» приняли участие первый заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания РФ по экономической политике Денис Кравченко,** заместитель министра экономического развития РФ Дмитрий Вольвач, заместитель министра экономического развития РФ Сергей Глазьев, академик-секретарь отделения физики, математики, информатики Национальной академии наук Беларуси, Член Президиума НАН Беларуси Александр Шумилин, а также представители ИКИ РАН, ГК «Роскосмос**».**

В пленарном заседании с докладом **выступил директор Центра аэрокосмических исследований и разработок ГУАП Валентин Оленев. Доклад был посвящен перспективам и концепции развития бортовых космических сетей и их влиянию на другие аспекты функционирования всех космической группировки РФ.**

***– Все современные сервисы, необходимые пользователям на Земле, требуют соответствующей современной «начинки» от самих космических аппаратов. Обеспечить важные характеристики, качество снимков, точность и скорость геопозиционирования невозможно, если спутник не способен эффективно передавать и обрабатывать данные внутри себя. Основной мыслью моего доклада была необходимость скорейшего перехода к новым технологиям с целью сохранения конкурентоспособности российских космических аппаратов, а также аппаратов наших партнеров по ЕАЭС. Презентация вызвала интерес, надеюсь, что она окажет соответствующее воздействие на дальнейшие программы развития космических программ в России,* – поделился Валентин Оленев.**