

С 11 по 16 сентября 2012 г. в столице Германии Берлине будет работать Международный авиакосмический салон «ИЛА-2012», организатором которой выступило Федеральное объединение германской авиакосмической промышленности. «ИЛА» традиционно проводится на территории берлинского аэропорта "Шенефельд".

В выставке примут участие крупнейшие международные концерны Европы и США, аэрокосмические фирмы стран Центральной и Восточной Европы, Южной Америки и Азии.

Россия продемонстрирует свою космическую и авиатехнику, вооружения, а также продукцию двойного и гражданского назначения. На экспозиции Российской Федерации будут представлены приоритетные отечественные разработки в области гражданского авиастроения и космонавтики.

Федеральное космическое агентство на «ИЛА-2012» сделало ставку на основные перспективные проекты и разработки в области ракет-носителей «Союз», «Ангара», космических аппаратов «Глонасс-К», «Луч-5А», «Спектр-Р», «Луна-Ресурс», «Электро-Л», «Бион-М», космических кораблей «Союз-ТМ», «Прогресс-М», приборы для демонстрации трехмерных фотографий из космоса, стартовую платформу комплекса морского базирования «Морской старт», стартовый комплекс для РН «Союз» и др.

Всего в состав объединенной выставочной экспозиции организаций ракетно-космической промышленности входят 8 предприятий: ФГУП «ЦЭНКИ», ОАО «РКК «Энергия», ОАО «Российские космические системы», ФГУП «НПО им. С.А.Лавочкина», ОАО «ИСС им. М.Ф. Решетнева», ФГУП «ГКНПЦ им. М. В. Хруничева», ОАО «НПО «Энергомаш» и ФГУП ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс».

Также в соответствии с распоряжением Роскосмоса от 01 августа 2012 г. № ВП-844-рсп в работе выставки примут участие молодые специалисты основных предприятий и организаций Роскосмоса инженерного профиля для ознакомления с технологическими и научными достижениями зарубежных производителей ракетно-космической выставки, производимой ими продукцией и предлагаемыми услугами в космической области. После работы на выставке молодые специалисты должны будут представить

конкретные выводы и предложения по дальнейшему использованию полученной информации в практической деятельности организаций Роскосмоса.

Пресс-служба Роскосмоса [<http://www.roscosmos.ru/main.php?id=2&nid=19492>]