



ПОСТ-РЕЛИЗ



**8-я международная специализированная выставка
«Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование»
продemonстрировала +16% к показателям выставки 2014 г.!**

С 10 по 12 августа 2016 года в выставочном центре «Казанская ярмарка» проходила 8-я международная специализированная выставка «Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование» (АКТО-2016), организаторами которой выступили Кабинет Министров Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Исполнительный комитет муниципального образования г. Казани, КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, ОАО «Казанская ярмарка» и ГК «Ростех».

Выставка проводится 1 раз в 2 года под патронатом Президента Республики Татарстан и является знаковым мероприятием для всей авиакосмической отрасли России.

Выставка 2016 года была приурочена к таким памятным датам как 55 лет со дня первого полета человека в космос, 65 лет со дня образования ДОСААФ ТАССР, 35 лет со дня первого полета стратегического бомбардировщика Ту-160.

В торжественной церемонии открытия выставки приняли участие:

- Президент Республики Татарстан Рустам Нургалиевич Минниханов;
- директор департамента авиационной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Сергей Владимирович Емельянов;
- заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан Альберт Анварович Каримов;
- мэр города Казани Ильсур Раисович Метшин;
- помощник Президента Республики Татарстан Равиль Хамматович Зарипов;
- ректор Московского авиационного института, академик Российской Академии наук Михаил Асланович Погосян;
- ректор КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева Альберт Харисович Гильмутдинов;
- летчик-испытатель, Герой Российской Федерации Магомед Омарович Толбоев;
- генеральный директор ОАО «Казанская ярмарка» Лев Леонидович Семёнов.

Члены официальной делегации первыми ознакомились с экспозицией выставки «Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование» (АКТО-2016), участниками которой в этом году стали 116 предприятий из 10 регионов Российской Федерации, а также компании из 14 стран мира (Беларуси, Германии, Латвии, Люксембурга, США и др.). Среди постоянных участников выставки – предприятия ПАО «Объединённая авиастроительная корпорация» в составе ПАО «Туполев» и АО «КАПО-Композит», Государственная корпорация «Ростех» в составе АО «Вертолеты России», АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии», АО «Швабе», АО «Российская электроника», ведущие авиационные научно-исследовательские институты и высшие учебные заведения России, такие как «ЦИАМ им. П.И. Баранова», Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева», Региональный инжиниринговый центр промышленных лазерных технологий «КАИ-Лазер», «Центр композитных технологий КНИТУ-КАИ» и многие другие.

В 2 павильонах и на открытой площадке выставочного центра «Казанская ярмарка» экспоненты представили широкий спектр современных материалов и оборудования для аэрокосмической отрасли, новейшие достижения авиапрома в области самолето- и вертолетостроения, малой авиации, авиационного двигателе- и приборостроения, высокоточного и наукоемкого оборудования. Наиболее перспективные разработки были отмечены дипломами конкурса [«Лучший продукт выставки»](#), который проводился по 3 номинациям. Победителями стали:

**в номинации «Современное авиационное оборудование»
ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ**

ФГБОУВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ», г. Казань

за лазерную свечу зажигания для авиационного двигателя;

ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

ОАО НПЦ «Электронные вычислительно-информационные системы», г. Москва

за процессор 1892ВМ14Я;

ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ

ФГАОУВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск

за создание малых космических аппаратов с применением методов аддитивного производства;

в номинации «Перспективные технологии в авиастроении»

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

ООО НПК «Техновотум», г. Москва

за дефектоскоп многофункциональный ДАМИ-С09 (поиск несплошностей и неоднородностей в авиационных материалах и сотовых структурах композитов);

ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

ООО «Опытный завод «Авиаль», г. Москва

за проволоку В. Св.1570 С.Н. 1,2 БР для роботизированной сварки, полированную в вакуумной упаковке;

ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ

ФГБОУВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ», г. Казань

за экспериментальный образец пилотажного стенда вертолета с бесшарнирным несущим винтом нового поколения, уникальный идентификатор прикладных научных исследований RFMEFI57414X0105;

в номинации «Современные авиационные материалы, позволяющие улучшить летно-технические характеристики летательных аппаратов»

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

ФГАОУВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск

за алюмоматричные радиационнозащитные композиционные материалы для авиакосмической техники;

ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

ФГБОУВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г. Казань

за сотовые панели из полимерных композиционных материалов;

ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ

ООО «Завод герметизирующих материалов», г. Дзержинск

за ленту герметизирующую Абрис® А.

Работу выставки «Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование» сопровождала насыщенная деловая программа, ключевыми мероприятиями которой стали 5-е Заседание Координационного совета предприятий машиностроения Республики Татарстан, где было подписано соглашение о сотрудничестве между предприятиями Татарстана и Китая, и Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Новые технологии, материалы и оборудование российской авиакосмической отрасли», организованная ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева – КАИ».

Экспоненты и посетители выставки смогли принять участие в семинар-совещании «Энергоэффективные технологии. Энергетический менеджмент на предприятиях авиационного комплекса», организатор: ГАУ «Центр энергосберегающих технологий Республики Татарстан при Кабинете министров Республики Татарстан»; работе круглых столов по вопросам подготовки профессиональных специалистов для предприятий авиационной отрасли и использования научных разработок в авиационной промышленности, а также в Бизнес-встречах главных специалистов предприятий авиакосмической отрасли, организованных по принципу мэтчмейкинга (MatchMaking).

В рамках выставки также прошли соревнования открытого отборочного этапа чемпионата рабочих профессий Worldskills Russia по компетенции «Обслуживание авиационной техники» и JuniorSkills по компетенции «Аэрокосмическая инженерия», конкурсный отбор инновационных

проектов для участия в программе «У.М.Н.И.К.», мастер-класс по пилотированию квадрокоптеров, соревнования «FPV Drone Racing» среди вузов и флеш-моб от ПАО «Туполев».

Для привлечения молодого поколения в авиацию на выставке была организована экспозиция детского технического творчества с участием авиамodelьных кружков и музейная экспозиция Казанского авиационного завода им. С.П. Горбунова. Кроме того, ребята и взрослые смогли увидеть новинки авиапрома в действии (роботы и роботизированная техника никого не оставила равнодушным), посмотреть соревнования WorldSkills Russia, принять участие в мастер-классе по пилотированию квадрокоптеров, розыгрыше призов на стендах компаний, почувствовать себя пилотом на авиатренажере, посидеть в кабине вертолетов «Ансат» и самолета «Альбатрос», задать интересующие вопросы специалистам и сделать памятные снимки.

В заключительный день работы выставки, 12 августа 2016 года, на аэродроме «Куркачи» состоялся 4-й [авиационный праздник «Я выбираю небо!»](#), посвященный Дню авиации России и ставший органичным продолжением выставки. Гости праздника смогли увидеть в небе современные образцы авиации, которые были представлены в экспозиции выставки.

Следующая, 9-я международная специализированная выставка «Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование» запланирована на 2018 год. А ближайшая выставка промышленной тематики пройдет в ВЦ «Казанская ярмарка» уже совсем скоро. С 7 по 9 декабря 2016 года профессионалы отрасли примут участие в 16-й международной специализированной выставке «Машиностроение. Металлообработка. Казань» и 11-й специализированной выставке «Техносварка».

Дополнительная информация о выставке «Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование»:

ОАО «Казанская ярмарка», 420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, 8,
тел. (843) 570-51-26, 570-51-11 (круглосуточный), факс 570-51-23,
E-mail: d9@expokazan.ru; www.aktokazan.ru, expokazan.ru

Сайт выставки «Машиностроение. Металлообработка. Казань»: <http://www.expomach.ru/rus/>

Сайт выставки «Техносварка»: <http://www.svarkaexpo.ru/rus/>

Фотографии выставки «Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование» (АКТО-2016) представлены на сайте expokazan.ru:

<http://expokazan.ru/photoreports/aviakosmicheskie-tehnologii-sovremennye-materialy-i-oborudovanie-akto-2016>

При использовании фотографий необходимо указать «Фотографии предоставлены ОАО «Казанская ярмарка»/ВЦ «Казанская ярмарка».

Заказать фотографии с лучшим разрешением можно по e-mail: pressexpokazan@mail.ru.

Контакты для СМИ:

тел. +7(843) 570-51-21, 8-937-777-60-91, pressexpokazan@mail.ru, expokazan.ru/smi/accreditation