



ПЕРЕЧЕНЬ
профессиональных программ, проводимых ассоциацией по
содействию развития научно-технического, промышленного и международного
сотрудничества «АВИАТЕХИНФОРМ» в 2017 году за рубежом.

I. Современный уровень авиакосмической, военно-морской и сухопутной оборонной техники и вооружения.		
1.	06 – 09 февраля Бангалор-Гоа, Индия	Авиакосмическая техника и вооружение, предлагаемые на рынке Индии, с посещением международной выставки AERO INDIA – 2017 .
2.	19 – 23 февраля Абу Даби, ОАЭ	Оборонная техника и вооружение, предлагаемые на рынках стран Ближнего Востока, с посещением международной выставки IDEX – 2017 .
3.	28 февраля – 05 марта Джилонг, Австралия	Авиакосмическая и оборонная техника, предлагаемые на рынке Австралии и стран Азиатско-Тихоокеанского региона, с посещением международного авиасалона AVALON – 2017 .
4.	21 – 25 марта Ланкави, Малайзия	Авиакосмическая и оборонная техника, предлагаемые на рынке Малайзии и стран Юго-Восточной Азии, с посещением международной выставки LIMA – 2017 .
5.	04 – 07 апреля, Рио-де-Жанейро, Бразилия	Оборонная техника и средства обеспечения безопасности, предлагаемые на рынке Южной Америки, с посещением международной выставки LAAD – 2017 .
6.	18 – 20 апреля, Сингапур	Новейшие образцы гражданской вертолетной техники и комплектующие, предлагаемые на рынке стран Юго-Восточной Азии, с посещением международной специализированной выставки ROTCRAFT – 2017 .
7.	26 – 29 апреля Мехико, Мексика	Авиакосмическая техника, новые технологии и материалы ведущих мировых авиакосмических фирм с посещением международной выставки FERIA AEROESPACIAL MEXICO – 2017 .
8.	09 – 12 мая Стамбул, Турция	Современные системы вооружений для наземных, военно-воздушных и военно-морских сил с посещением международной выставки IDEF – 2017 .
9.	16 – 18 мая Сингапур	Военно-морская техника и вооружение на международной военно-морской выставке IMDEX ASIA – 2017 .
10.	18 – 21 мая Лима, Перу	Оборонная техника и вооружение, предлагаемые на рынке стран Латинской Америки, с посещением международной выставки оборонных технологий SITDEF – 2017 .
11.	20 – 22 мая Минск, Белоруссия	Вооружение и оборонная техника, предлагаемые на рынке Белоруссии и стран СНГ, с посещением международной выставки MILEX – 2017 .
12.	30 мая – 02 июня Осло, Норвегия	Новейшие технологии в мировой морской индустрии с посещением международной выставки Nor – Shipping 2017 .
13.	19 – 25 июня Ле-Бурже, Париж, Франция	Авиакосмическая техника и вооружение, высокие технологии и новые материалы ведущих мировых авиакосмических фирм с посещением международного авиасалона LE BOURGET – 2017. (PARIS AERO SHOW) .
14.	Июль Руио-негро, Колумбия	Новейшие образцы гражданской и военной авиационной техники, предлагаемые на рынке Колумбии, с посещением международной выставки-шоу F-Air Colombia – 2017 .
15.	17 – 19 августа Тайпей, Тайвань	Современный уровень авиакосмических и оборонных технологий, образцы техники и военного оборудования, предлагаемые на рынке стран Юго-Восточной Азии, с посещением международной выставки TADTE – 2017 .
16.	19 – 22 сентября Пекин, Китай	Авиакосмическая техника, авионика и бортовые системы, аэродромное оборудование, предлагаемые ведущими мировыми производителями, с посещением международной выставки AVIATION EXPO CHINA – 2017 .
17.	17 – 22 октября Сеул, Корея	Авиакосмическая техника, наземное и военно-морское вооружение и оборудование, предлагаемые на рынке стран азиатско-тихоокеанского региона, с посещением международной выставки Seoul ADEX – 2017 .
18.	06 – 09 ноября, Бангкок, Таиланд	Оборонная техника и вооружение на международной выставке DEFENSE & SECURITY – 2017 .
19.	12 – 16 ноября Дубай, ОАЭ	Авиакосмическая техника и вооружение, предлагаемые на рынках стран Ближнего Востока, с посещением выставки DUBAI AIRSHOW – 2017 .
20.	21 – 24 ноября Париж, Франция	Новейшие технологии, используемые для обеспечения внутренней безопасности государства, с посещением международной выставки MILIPOL – 2017 .
21.	04 – 06 декабря Богота, Колумбия	Новейшие военные технологии и продукция в области наземной, воздушной и морской безопасности с посещением международной выставки EXPODEFENSA – 2017 .

II. Современные системы обеспечения безопасности промышленных предприятий, в том числе информационной безопасности.		
22.	22 – 24 января Дубай, ОАЭ	Системы обеспечения безопасности функционирования промышленных объектов (Системы охраны, доступа, информационной безопасности, личной безопасности и др.), с посещением международной выставки INTER SEC – 2017.
23.	04 – 06 апреля Сингапур	Новейшее оборудование для обеспечения охраны промышленных объектов, электронной и физической защиты, охраны коммерческой и технической информации, с посещением международной специализированной выставки GLOBAL SECURITY – 2017.
24.	06 – 08 июня Тель-Авив, Израиль	Вопросы обеспечения безопасности, предотвращения и управления чрезвычайными ситуациями с посещением международной выставки ISDEF – 2017.

III. Новейшие материалы, технологии и оборудование в машиностроении		
25.	18 – 20 января Токио, Япония	Новейшие технологии, системы и компоненты в индустрии роботов с посещением международной выставки RoboDEX – 2017.
26.	Январь Токио, Япония	Современные технологии и оборудование для финишной обработки поверхностей в металлургии литья с посещением международной выставки METEC – 2017.
27.	14 – 16 февраля Тель-Авив, Израиль	Современные промышленные технологии, оборудование и средства обслуживания сооружений с посещением международной выставки MAINTENANCE – 2017.
28.	14 – 16 февраля Тель-Авив, Израиль	Инновационные технологии и промышленное оборудование для химической и перерабатывающей промышленности с посещением международной выставки ISRACHEM – 2017.
29.	15 – 17 февраля Токио, Япония	Инновационные технологии и материалы завтрашнего дня с посещением комплекса международных выставок: ASTEC – 2017 (технологии в области обработки поверхностей и нанесении покрытий); NANO TECH – 2017 (современные материалы и оборудование для нанотехнологий); Neo Functional Material – 2017 (инновационные технологии производства функциональных материалов нового поколения).
30.	07 – 12 марта Тайпей, Тайвань	Высокие технологии и современное оборудование для машиностроительного производства с посещением международной выставки TIMTOS – 2017 и ведущих станкостроительных фирм Тайваня.
31.	14 – 16 марта Париж, Франция	Материалы, технологии и оборудование для производства изделий из композиционных материалов с посещением мирового форума JEC COMPOSITES SHOW - 2017.
32.	29 – 31 марта Сеул, Корея	Инновационные интеллектуальные технологии в промышленной автоматизации, сварочные технологии и технологии лазерной резки с посещением комплекса международных выставок Automation World – 2017: AIMEX – 2017, Weltec – 2017.
33.	04 – 07 апреля Сингапур	Современные технологии и оборудование, используемые для изготовления ответственных деталей машин и компонентов из металла и композитов с посещением международной выставки MTA – 2017.
34.	05 – 07 апреля Токио, Япония	Конструкционные полимеры, суперпластики и высокофункциональные смолы: сырье, специальные химикаты, производственное и обрабатывающее оборудование с посещением международной выставки Plastic Japan – 2017.
35.	12 – 15 апреля Токио, Япония	Новейшие технологии и оборудование для литейного и штамповочного производства с посещением комплекса выставок INTERMOLD 2017/Die Mold Asia 2017 & Japan Metal Stamping Technology Exhibition - 2017.
36.	24 – 28 апреля Ганновер, Германия	Высокие технологии и инновации в машиностроении и сопутствующих отраслях промышленности, с посещением крупнейшей в мире промышленной выставки HANNOVER MESSE - 2017.
37.	03 – 04 мая Бостон, США	Инновации в проектировании и производстве с посещением выставки Design & Manufacturing – 2017.
38.	09 – 12 мая Штутгарт, Германия	Роль контроля качества продукции в современном производстве с посещением международной выставки Control – 2017.
39.	18 – 23 сентября Ганновер, Германия	Все аспекты современной металлообработки на базе крупнейшей международной станкостроительной выставки EMO – 2017.

40.	19 – 21 сентября Штутгарт, Германия	Гибридные технологии и технологическое оборудования для производства новых материалов с посещением международной выставки HYBRID – 2017 .
41.	19 – 21 сентября Штутгарт, Германия	Инновации в производстве изделий из композиционных материалов с посещением выставки COMPOSITES EUROPE– 2017 .
42.	26 – 28 сентября Нюрнберг, Германия	Инновационные технологии, оборудование и установки при производстве изделий из порошка, гранул, сыпучих и жидких материалов с посещением международной выставки POWTECH – 2017 .
43.	10 – 12 октября Карлсруэ, Германия	Инновационные технологии и оборудование для обработки поверхностей прецизионных деталей с посещением международной выставки Deburring Expo – 2017 .
44.	17 – 21 октября Фридрихсхафен, Германия	Современный мир пластмасс: новейшие материалы, технологии, машины и оборудование с посещением международной выставки FAKUMA – 2017 .
45.	07 – 10 ноября Штутгарт, Германия	Новейшие технологии в обработке и сварке листовых деталей с посещением международных выставок: Blechexpo – 2017 (технологии обработки листового металла); Schweisstec – 2017 (инновационные сварочные технологии и оборудование).
46.	08 – 09 ноября Нант, Франция	Новейшие достижения в производстве композиционных материалов и поиск новых партнеров для сотрудничества с посещением международного форума-выставки «Composites Meeting» .
47.	Декабрь Токио, Япония	Современный мир роботов и их применение в различных отраслях экономики с посещением международной выставки робототехники IREX – 2017 .
48.	Декабрь Тайвань	Современное оборудование и технологии для машиностроительного производства с посещением ведущих станкостроительных фирм Тайваня.

**IV. Высокие технологии. Автоматизация производства.
Электроника и микроэлектроника, информационные технологии. Лазеры**

49.	18 – 20 января Токио, Япония	Новейшие технологии, оборудование и материалы для производства микроэлектронной и электронной техники, включая высокоточные обрабатывающие технологии, с посещением комплекса международных выставок NEPCON JAPAN – 2017: Internecon Japan – (электроника и технологии), Electrotest Japan – (тестирование и измерения для производства ИС, печатных плат, SMT монтажа), IC Packing Technology Expo – (технологии монтажа электронных схем и устройств), PWB Expo – (производство печатных плат), Electronic Components & Materials Expo – (электронные компоненты и материалы), Fine Process Technology Expo – (микро- и высокоточные обрабатывающие технологии и оборудование) .
50.	20 – 25 января Венеция, Италия	Современные технологии, оборудование и инструменты в ювелирной промышленности с посещением международной выставки T-Gold – 2017 .
51.	31 января – 02 февраля Сан-Франциско, США	Новейшие технологии в области фотоники и лазерной оптики с посещением международной выставки SPIE PHOTONICS WEST – 2017 .
52.	08 – 10 февраля Сеул, Корея	Материалы, технологии и элементная база для производства полупроводниковых приборов с посещением международной выставки SEMICON – 2017 .
53.	14 – 21 марта Шанхай, Китай	Инновационные лазерные технологии, оборудование и материалы в области оптоэлектроники и фотоники с посещением международной выставки Laser World of Photonics China – 2017 .
54.	14 – 21 марта Шанхай, Китай	Современные электронные компоненты и системы с посещением международной выставки Electronica China – 2017 . Материалы, оборудование и технологии для производства электронных компонентов (полупроводников, интегральных схем и др.), сборки и монтажа электронных схем, с посещением международной выставки SEMICON – 2017 .
55.	14 – 16 марта Нюрнберг, Германия	Инновации в области встраиваемых технологий и систем, примеры создания новых изделий с их использованием с посещением международной выставки EMBEDDED WORLD – 2017 .
56.	Март Париж, Франция	Новейшие технологии и инновации в сфере производства дисплеев и средств визуализации с посещением международной выставки Display – 2017 .
57.	05 – 07 апреля Сеул, Корея	Инновации в области производства электронной базы, компонентов и электронных устройств и устройств фотоники с посещением комплекса международных выставок SMT/PCB & NEPCON, PE & ELECTRONIC MATERIALS, FILM TECHNOLOGY, PHOTONICS&LED, TOOL & MEASUREMENT .

58.	05 – 07 апреля Токио, Япония	Инновации в системах оптической связи, передающее оборудование, оптические изделия и материалы с посещением международной выставки FOE – 2017 .
59.	19 – 21 апреля Токио, Япония	Инновации в области механотроники и электроники с посещением комплекса выставок TECHNO-FRONTIER - 2017 (11 специализированных выставок).
60.	16 – 18 мая Нюрнберг, Германия	Новейшие технологии, оборудование и материалы для производства печатных плат и системно интегрированных модулей с посещением международной выставки SMT/HYBRID/PACKING – 2017 .
61.	26 – 29 июня Мюнхен, Германия	Инновационные технологии в лазерной и оптоэлектронной индустрии с посещением международной выставки Laser World of Photonics – 2017 .
62.	19 – 21 сентября Штутгарт, Германия	Инновации в проектировании и производстве гибридных компонентов и расширение сферы их применения в отраслях промышленности с посещением международной выставки Hybrid Expo – 2017 .
63.	14 – 17 ноября Мюнхен, Германия	Новейшие технологии, оборудование, материалы и элементная база для производства электронной техники с посещением крупнейшей выставки PRODUCTRONICA – 2017 .

V. Инновации в организации производства и методах управления предприятием.

64.	Июнь Швейцария	Системы управления крупными промышленными корпорациями.
65.	Август Япония	Инновационный тур в университеты и промышленные компании Японии (посещение фирм Mitsubishi Electric Corporation, Yamazaki Mazak, OKUMA и др.).
66.	Сентябрь Южная Корея	Инновационные стратегии и современные системы бережливого производства и менеджмента качества на промышленных предприятиях Южной Кореи.
67.	Октябрь США	Инновационная стратегия и современные системы повышения эффективности производства и качества продукции на предприятиях США.

Директор международных программ
Ассоциации «Авиатехинформ»



Д.Л. Чмиль