

18-23 августа 2017 г.

Международный авиационно-космический салон МАКС заслуженно занимает одно из ведущих мест в ряду крупнейших мировых авиа-форумов.

Главная цель проведения МАКС – демонстрация российских высоких технологий и открытости внутреннего рынка России для совместных проектов с зарубежными партнерами.

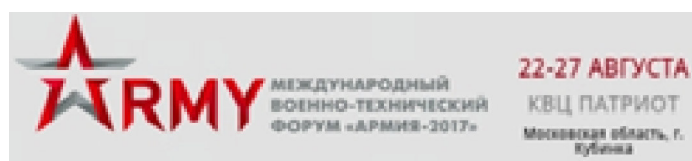
МАКС проводится под патронажем Президента Российской Федерации. Это является гарантией высокого уровня организации и представительности. Всем, кто связан с авиационной и космической отраслями, МАКС предоставляет редкую возможность ознакомиться с мнением лиц, принимающих решения по ключевым вопросам разработки, производства и продажи авиационной техники и вооружения.

МАКС дает исчерпывающее представление о приоритетах и достижениях предприятий авиационно-космического комплекса России. Только на МАКСе можно увидеть опытные образцы летательных аппаратов и боевых комплексов, экспериментальные установки, которые по ряду причин не могут демонстрироваться за рубежом.

МАКС предоставляет уникальную возможность к установлению многоуровневых контактов, дальнейшему развитию производственной кооперации и поиску новых партнеров для бизнеса. Роль авиасалона, как генератора новых альянсов и плодотворных идей, признана во всем мире.

МАКС проводится в городе авиационной науки и техники – Жуковском, на аэродроме центральной испытательной базы страны – Летно-исследовательского института им. М.М. Громова. Гости салона могут также ознакомиться с расположенными в непосредственной близости от выставки крупнейшими научными, производственными и экспериментальными центрами России.

Значительное место в программе МАКСа занимают научные конференции и симпозиумы, проводимые под эгидой государственного научного центра России – ЦАГИ. Они также позволяют ученым и специалистам обменяться мнениями по поводу наиболее острых проблем развития авиации и космонавтики в настоящее время.



С 22 по 27 августа Министерство обороны Российской Федерации проводит Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2017».

Это третье по счету масштабное мероприятие, в котором примут участие крупные отечественные и зарубежные предприятия оборонно-промышленного ком-

плекса, ведущие конструкторские бюро и научно-исследовательские институты.

Основные мероприятия Форума пройдут в Конгрессно-выставочном центре «Патриот». Общая площадь экспозиции в павильонах и на открытых площадках превысит 300 тыс. квадратных метров. Динамические показы ходовых, летных и огне-

вых возможностей вооружения, военной и специальной техники состоятся на аэродроме Кубинка, полигоне Алабино, а также в военных округах и на Северном Флоте.

Научно-деловая программа пройдет в формате пленарных заседаний, конференций, круглых столов и брифингов, что позволит обсудить актуальные вопросы обороны и безопасности, дальнейшие направления совершенствования способов производства продукции военного назначения.

26 апреля прошла Презентация Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2017» организованная на VI Московской конференции по международной безопасности.

Тысячи посетителей смогут ознакомиться с последними достижениями в области высоких технологий и перспективными разработками, которые реализуются в военной сфере.

Сегодня Форум по праву можно назвать одной из ведущих мировых выставочных площадок для демонстрации вооружения, военной и специальной техники.

Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2017» будет способствовать повышению технологического потен-

циала наших оборонных предприятий, а также развитию взаимовыгодных партнерских отношений в области военно-технического сотрудничества.

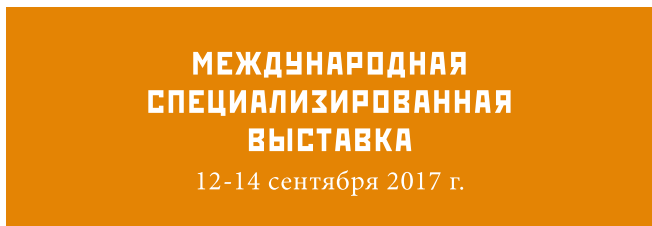
Научно-деловая программа Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2017» формируется на основе предложений органов военного управления, федеральных органов исполнительной власти и организаций и предполагает проведение мероприятий в формате научно-практических конференций, семинаров, пленарных заседаний

Кроме того, это Международная выставка высокопроизводительного оборудования и технологий для перевооружения предприятий ОПК «IntellTechExpo - Интеллектуальные промышленные технологии 2017.

Основные составляющие демонстрационной программы: Сухопутный кластер; Водный кластер; Авиационный кластер.

Также на форуме «Армия-2017» появится Авиакосмический кластер.

Это отдельный кластер, где будет демонстрироваться техника ПВО, ВВС и космических войск, который создадут на аэродроме Кубинка на международном военно-техническом форуме «АРМИЯ -2017».



Выставка «Импортозамещение» — это демонстрация развития потенциала отечественных предприятий и организаций по производству конкурентоспособных импортозамещающих товаров и услуг в различных отраслях российской экономики и продвижение на международный рынок.

Главная цель выставки — содействие выполнению задач, поставленных президентом России В.В. Путиным относительно

программы импортозамещения. Проект является полноценной дискуссионной площадкой для диалога представителей органов государственной власти с предпринимателями. Деловая программа выставки будет состоять из мероприятий различных форматов – пленарных заседаний, круглых столов, тематических конференций.

**Разделы выставки:**

- Медицина и фармацевтика
- Сельское хозяйство

- Строительная индустрия
- Станкостроение и производство специального высокопроизводительного оборудования
- Металлургия
- Деревообработка
- топливно-энергетический комплекс
- Транспорт
- Экология. Защита окружающей среды при организации работ по импортозамещению
- Локализация производства
- Научные разработки и нанотехнологии
- Импортозамещающие технологии в химии, нефтяной и газовой промышленности
- Инновационные импортозамещающие информационные технологии, ра-

диоэлектронная промышленность и связь

Свои перспективные разработки представят предприятия Госкорпорации Ростех («Вертолеты России», Концерн «Калашников», ВСМПО-АВИСМА, АВТОВАЗ, КАМАЗ), которая содействует разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения.

Также участники выставки могут оценить перспективные научные разработки предприятий Российской академии наук, которые всегда вызывают большой интерес у специалистов и потребителей, а в дальнейшем будут применяться в различных отраслях промышленности.