



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА – ТРАДИЦИИ ИТАЛЬЯНСКИХ МАСТЕРОВ

# ИТАЛИЯ

НА ВЫСТАВКЕ

**ПРОВОЛОКА  
WIRE  
2017**



5–8 июня 2017 года в Москве в ЦВК «Экспоцентр» состоялась Международная выставка оборудования для производства и обработки проволоки, кабеля и метизов в России «Проволока. Россия 2017».

Выставка проводится один раз в два года и имеет статус ведущей специализированной выставки в области технологии производства кабельной и проволоочной продукции в России. Организаторами выставки выступают Messe Düsseldorf GmbH, ООО «Мессе Дюссельдорф Москва» и Всероссийский научно-исследовательский институт кабельной промышленности (ВНИИКП).

Выставка проходит при традиционной поддержке Союза немецких машиностроителей (VDMA) и Международной Трубной Ассоциации (ITA). В 2017 году в выставке приняли участие более 200 экспонентов из 25 стран мира, которые представили последние технологические разработки в области оборудования для производства всех видов проволоки и кабелей.

6 июня 2017 года, в рамках участия итальянских компаний в этой выставке состоялась пресс-конференция «Развитие сотрудничества между итальянскими и российскими компаниями и укрепление деловых и дружеских отношений». В ходе пресс-конференции выступили: Пьер Паоло Челесте, директор московского офиса Агентства ИЧЕ; Ферруччио Беллина, президент ACIMAF; Пешков Ильяслав Борисович, почетный президент Ассоциации «Электрокабель»; Федерико Буссола, представитель итальянской компании Samr; Зеленецкий Юрий Андреевич, технический директор завода «Микропровод» и Владимир Джукич, представитель итальянской компании Continuus Properzi.

24 итальянские компании, лидеры в области производства оборудования для проволоки и кабеля, представили на выставке для российских специалистов свои инновационные разработки на площади 432 кв.м. Коллективная экспозиция организована Посольством Италии, отделом по развитию торгового обмена (ИЧЕ) в со-

трудничестве с итальянской Ассоциацией производителей оборудования для проволоки ACIMAF.

Российский рынок продолжает оставаться чрезвычайно важным для компаний данной отрасли. В 2015 году импорт в Россию итальянских станков для обработки проволоки и кабеля достиг 3,53 млн.евро, с долей в 15,9 % от общего импорта в Россию данного вида оборудования. В 2016 году доля итальянского оборудования выросла до 35,8 %, а показатель объема импорта из Италии превысил 6,5 млн.евро.

Важно отметить, что данные изменения произошли на фоне общего спада импорта в Россию данного оборудования из всех стран мира в период 2015-2016 гг. Показатели импорта продемонстрировали снижение с 22,3 до 18,3 млн.евро.

В 2016 году наиболее динамичный спрос показали волочильные станки для прутков, труб, профилей, проволоки и подобных изделий из металла. Рост импорта этой категории оборудования достиг 400 % и составил 5,9 млн.евро. Италия занимает первое место среди основных стран-поставщиков России, за которой следуют Китай, Германия, Тайвань, Франция и Малайзия.

Первые месяцы 2017 г. также демонстрируют стабильный рост. За период январь-март импорт итальянского оборудования для обработки проволоки и кабеля составил 714 464 евро (+10% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года), доля Италии зафиксировалась на отметке – 23 % от всего импорта отрасли.

К проволоке и изделиям из нее предъявляются постоянно растущие требования, и сегодня, как никогда, имеют спрос инновационные производственные методы, умные решения, качественное преимущество и продукция класса high-tech. Растет и значение мировых коммуникационных и информационных центров, ориентирующихся на международные деловые контакты.

Следующая выставка «Проволока. Россия» пройдет в 2019 году.



**IntelTechEXPO**  
Intellectual technology exhibition

**22–27 августа 2017 года**

г. Кубинка, Московская область  
КВЦ «Патриот»

**Международная выставка высокопроизводительного оборудования и технологий для перевооружения предприятий ОПК «IntelTechExpo: Интеллектуальные промышленные технологии 2017»!**

Основные тематические разделы выставки: ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ / АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ИОТ («ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ») / АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ / МАТЕРИАЛЫ / НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ / ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ И МОДУЛИ / ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКА / ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИТ-РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОММУНИКАЦИИ / БИОТЕХНОЛОГИИ / СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ / ПРИВОДНЫЕ СИСТЕМЫ / ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПАТЕНТНОЕ ПРАВО.

**Мероприятия научно-деловой программы Международного военнотехнического форума «АРМИЯ-2017».**

Цели проведения научно-деловой программы: определение приоритетных направлений развития военной науки, техники и технологий в интересах создания научно-технического задела для разработки перспективного и модернизации существующего вооружения, военной и специальной техники на период с 2017 по 2025 года; выработка предложений по организации эффективного взаимодействия предприятий и организаций оборонно-промышленного комплекса страны, научно-исследовательских организаций и органов военного управления в интересах создания перспективных систем и комплексов вооружения, военной и специальной техники; выработка предложений по совершенствованию порядка и условий внедрения инновационных разработок, технологий и материалов в существующие и перспективные образцы вооружения, военной и специальной техники.

Планирование и организация мероприятий научно-деловой программы (далее – НДП) осуществляется программным комитетом на основании предложений органов военного управления, научно-исследовательских и образовательных организаций, разработчиков продукции военного и двойного назначения с учетом целевой установки.

info@rusarmyexpo.com  
<http://intelltechexpo.ru/>

