



## **Ростех представил новинки отечественного вооружения в Армении**

*Пресс-релиз, 29 марта 2018 г.*

**Холдинги и предприятия Ростеха представят передовые образцы российского вооружения на выставке ArmHiTec 2018, которая пройдет с 29 по 31 марта в выставочном комплексе «ЕреванЭкспо» в Ереване.**

Международная выставка вооружения и оборонных технологий ArmHiTec-2018 проходит во второй раз. За время ее проведения свою продукцию здесь продемонстрировали более 60 производителей из России, Польши, Болгарии, Бельгии, Германии, Италии, Казахстана и США. ArmHiTec-2018 посетят руководители военных и дипломатических ведомств государств-членов ОДКБ, а также представители промышленности и деловых кругов стран Европы и Ближнего Востока.

Как отметил глава делегации Госкорпорации Ростех, заместитель начальника Департамента маркетинговой деятельности АО Рособоронэкспорт Владимир Гончаров, «Участие в ArmHiTec 2018 – это уникальная возможность для нас продемонстрировать свои лучшие разработки в области вооружений. В этом году предприятия Ростеха представят общей сложности свыше 200 образцов продукции военного назначения, среди которых более 100 видов боеприпасов, боевые машины для наземных войск, авиационная и вертолетная техника, средства связи и комплексы обеспечения безопасности, а также современные войсковые системы управления тактического звена».

Организатором единой российской экспозиции на ArmHiTec-2018 является АО «Рособоронэкспорт», входящее в Госкорпорацию Ростех. На стенде спецэкспортера представлено более 200 образцов продукции военного назначения, разработанных на 12 предприятиях, в числе которых бронетранспортер БТР-82А, боевая машина поддержки танков БМПТ, специальные бронированные автомобили ВПК-233136, боевые машины семейства «Тайфун-К», противотанковые комплексы «Хризантема-С» и «Метис-М1», а также стрелковое оружие – автоматы Калашникова «сотой» серии и пулемет «Печенег».

Авиационный сегмент представлен сверхманевренными многоцелевыми истребителями Су-30МК и Су-35, военно-транспортным самолетом Ил-76МД-90А, учебно-боевым Як-130, а также боевыми вертолетами Ми-28НЭ и Ка-52 и транспортниками Ми-171Ш и Ми-35М.



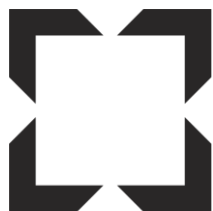
# Ростех

На собственном стенде Рособоронэкспорта будут продемонстрированы средства обеспечения безопасности, в том числе автономный комплекс идентификации личности, мобильный комплекс мониторинга обстановки, автономные посты видео- и тепловизионного наблюдения, а также другие новейшие разработки в области защиты инфраструктуры и особо важных объектов и борьбы с терроризмом и организованной преступностью.

С собственной экспозицией в ArmHiTec-2018 участвует и российский лидер в области промышленности боеприпасов и спецхимии – научно-производственный концерн «Техмаш». Одну из ключевых позиций на его стенде займут реактивные снаряды к РСЗО «Град» производства НПО «Сплав». Среди них – неуправляемый осколочно-фугасный реактивный снаряд 9М521 с головной частью повышенного могущества, предназначенный для поражения небронированной техники и бронетранспортеров в районах их сосредоточения, артиллерийских и минометных батарей, командных пунктов и других целей. Максимальная дальность стрельбы для снаряда составляет 40 км. При этом его применение возможно в температурном диапазоне от -50 до +50 градусов Цельсия.

Отдельного внимания заслуживают 30-мм патроны с пластмассовыми ведущими устройствами, разработанные концерном «Техмаш» на базе НПО «Прибор». Эти боеприпасы обеспечивают многократное повышение живучести стволов, стабильность баллистических параметров, существенное увеличение огневой производительности пушек. Среди боеприпасов для танковой, полевой и морской артиллерии ключевым экспонатом выставки стал разработанный Техмашем 125-мм танковый выстрел 3ВБМ17 с бронебойным подкалиберным снарядом. Боеприпас предназначен для стрельбы по современным модернизированным танкам, имеющим комбинированную защиту.

Кроме того, свои разработки представит холдинг Росэлектроника, который привез на выставку мобильные компоненты комплексной автоматизированной системы управления (АСУ) воздушно-десантными войсками «Андромеда-Д», радиорелейные станции и аппаратные комплексы для управления сетями передачи данных, шифрованной и открытой телефонной связи и обеспечения радио- и проводными каналами связи КШМ, а также многофункциональные комплексы электронного подавления систем радиосвязи. Особое место в экспозиции холдинга займут портативные радиостанции и носимые средства связи для должностных лиц уровня рота-взвод-отделение, в том числе комплекс «Аргон-Э», предназначенный для организации цифровой конфиденциальной УКВ радиосвязи с выходом



# Ростех

в сети общего пользования. Также АО «Рязанский радиозавод» (в составе холдинга входит в концерн «Созвездие») представит комплекс учебно-тренажерных средств (КУТС), предназначенный для обучения военнослужащих работе со средствами связи различного типа.

**Госкорпорация Ростех** – российская корпорация, созданная в 2007 г. для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В её состав входят более 700 организаций, из которых в настоящее время сформировано 11 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 3 – в гражданских отраслях промышленности, а также более 80 организаций прямого управления. В портфель Ростеха входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, Концерн Калашников, "Вертолёты России", ВСМПО-АВИСМА, Уралвагонзавод и т. д. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран. Консолидированная выручка Ростеха в 2016 году достигла 1 трлн. 266 млрд. рублей, консолидированная чистая прибыль – 88 млрд. рублей, а EBITDA – 268 млрд. рублей. Зарботная плата в среднем по Корпорации в 2016 году составила 44 000 рублей. Согласно стратегии Ростеха, основной задачей Корпорации является обеспечение технологического преимущества России на высококонкурентных мировых рынках. Одной из ключевых задач Ростеха является внедрение нового технологического уклада и цифровизация российской экономики.

Пресс-служба

T: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Усачёва, д. 24 | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)