



ROSOBORONEXPORT presentará en el Foro EJÉRCITO-2023 los sistemas rusos de lucha contra las armas de alta precisión

ROSOBORONEXPORT, S.A. (forma parte de la Corporación Estatal ROSTEC) presentará a los invitados y los visitantes del Foro EJÉRCITO-2023 los medios de protección sumamente efectivos contra las armas de alta precisión desarrollados y fabricados por las empresas rusas del complejo industrial-militar.

"La experiencia actual de los conflictos militares presenta una fuerte tendencia creciente hacia el empleo de las municiones de alta precisión lanzados desde tierra, aire y mar. Los misiles y bombas "inteligentes", siendo furtivos, capaces de maniobrar y combatir diferentes medios de protección, pueden causar daños graves a las instalaciones pertenecientes a las fuerzas armadas, las instalaciones económicas y de infraestructura. Las empresas de defensa rusas han desarrollado y lanzado la producción de los sistemas de alta precisión que son capaces de resistir a las más recientes versiones de las armas de alta precisión. Su eficiencia ha sido probada en condiciones de combate reales, – comunicó el señor Alexandr Mijéev, Director General de ROSOBORONEXPORT. – ROSOBORONEXPORT ofrece una amplia gama de versiones de dichos sistemas de fabricación rusa que sirven tanto para asegurar la supresión total de las interferencias radioelectrónicas provenientes de los elementos de las armas de alta precisión como para destruir estos elementos físicamente. El empleo integral de estos sistemas garantiza la protección segura de las instalaciones militares y civiles contra cualquier medio de destrucción moderno y prometedor. Nuestra empresa está dispuesta a realizar con los socios en el marco de la cooperación tecnológica el desarrollo y la fabricación conjuntos de los nuevos modelos de dichos sistemas contando con las altas competencias de las empresas rusas".

Dentro de los medios de combate radioelectrónico contra las municiones de alta precisión están muy demandados los módulos unificados de radiointerferencias "Pole-21E" pertenecientes al sistema de cobertura de las instalaciones contra el empleo apuntado del armamento de alta precisión y la estación automatizada R-330Zh que genera las interferencias dirigidas a los abonados del sistema de comunicación por satélites y a los del sistema de radionavegación por satélites.

Estos medios aseguran una protección efectiva de las instalaciones vigiladas contra los ataques simples y masivos que pueden realizarse mediante cualquier arma de alta precisión con las ojivas convencionales de diferentes sistemas de puntería, hasta en condiciones de un uso activo de los medios de guerra electrónica por parte del enemigo.

Estos dispositivos son capaces de combatir las interferencias radioelectrónicas provenientes de los equipos de navegación del armamento de alta precisión y prevenir el apuntamiento de sus elementos en una zona designada, así como proporcionan el apoyo informativo de las instalaciones cubiertas. El control de los sistemas en cuestión puede realizarse tanto a remoto como en modo autónomo automatizado.



Los complejos de misiles antiaéreos "Viking", "Buk-M2E" y los complejos de misiles antiaéreos tipo "Tor" de fabricación del Consorcio de Defensa Aéreo-Espacial "Almáz-Antey" son los más efectivos para abatir los medios de destrucción de alta precisión y los más óptimos que ROSOBORONEXPORT ofrece en el mercado mundial. El complejo de misiles y cañones antiaéreos "Pantsir-S1" y su versión modernizada "Pantsir-S1M", ambos se fabrican por el holding "Complejos de alta precisión" que forma parte de la Corporación Estatal ROSTEC, también son los medios muy efectivos para derribar los elementos del armamento de alta precisión.

ROSOBORONEXPORT y las empresas-fabricantes están dispuestos a hacer presentaciones sobre los medios de protección contra las armas de alta precisión en las instalaciones del Foro Técnico-Militar Internacional EJÉRCITO-2023 que se celebrará del 14 al 20 de agosto en el Centro de Congresos y Exposiciones "Patriota" de las Fuerzas Armadas de la Federación de Rusia. A los socios interesados se les proporcionará toda la información necesaria sobre las prestaciones técnicas, particularidades y experiencia en la operación de los modelos, así como se les explicarán las ventajas competitivas que estos sistemas tienen en el mercado mundial.

Russian Federation, ROSOBORONEXPORT,
27 Stromynka str., 107076, Moscow,
Public Relations and Media Service
Phone: +7 (495) 534 61 83;
Fax: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

