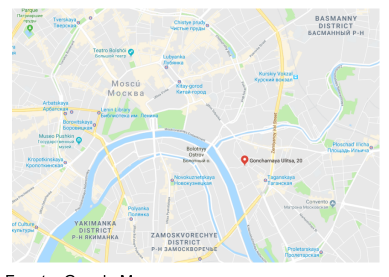
## **K**RET

De acuerdo con la base de datos del Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI), las ventas totales de esta empresa en 2016 fueron 1.84 mil millones de dólares (mmd) de las cuales las ventas de armas fueron de 1.61 mmd, es decir 87% del total. Ocupa el lugar 53 de esa clasificación.

## Información básica. Panorama de la actividad empresarial

- **1. Razón social.** Concern Radio-Electronic Technologies (CRET), (Russian: Концерн Радиоэлектронные технологии, KRET) es una sociedad anónima que se enfoca en el campo de la guerra electrónica y de la identificación estatal, las aplicaciones aeroespaciales, el instrumental radioelectrónico, así como en los equipos de medición multipropósito. Opera a su vez como subsidiaria de un conglomerado estatal ruso Rostec (Russian Technologies State Corporation, creado en 2007).
- **2. Fundación.** KRET es una sociedad anónima que se estableció formalmente en 2009 mediante la fusión de varias compañías en Rostec. Actualmente abarca más de 76 empresas que fabrican productos radioelectrónicos para aplicaciones militares y civiles (Reporte Anual Rostec, 2017).
- 3. Localización. Ulca Goncharnaya 20/1 pg1, Moscow, 109240, Federación Rusa.



Fuente: Google Maps.

- **4. Número de empleados.** La empresa emplea a más de 50 000 empleados en 2015 (Rostec, 2018).
- **5. Origen del capital social y principales accionistas.** KRET forma parte de un conglomerado público estatal ruso, Rostec.
- **6. Directorio** (*board*) actual. Los nombres y cargos de la mesa directiva están actualizados de acuerdo al Informe anual de Rostec (2017), de los cuales algunos aparecen en el Consejo de vigilancia del sitio oficial de Rostec.

Anatoly Eduardovich Serdyukov. Desde 2015 es miembro del Consejo de administración de KRET y otras empresas de Rostec y director industrial del segmento de aviación del mismo conglomerado. Director del Centro federal de investigación y pruebas de ingeniería mecánica (2012-2015). Jefe del Consejo de observadores de Rostec (2007-2012). Jefe del servicio fiscal federal de Rusia (2004-2007). Jefe del departamento del Ministerio de hacienda ruso (2001-2004). Jefe adjunto de la administración del Ministerio de hacienda ruso (2001) y jefe adjunto de la Inspección interdistrital del Ministerio de hacienda (2000).

Yury Nikolaevich Koptev. Desde 2009 es presidente del Consejo científico y técnico de Rostec. Director de Junta directiva de Rostec (2008-2009). Director del Departamento del complejo militar-industrial del Ministerio de la industria y la energía de Rusia (2004-2008). Director general de la Agencia espacial federal rusa, director general de la Agencia espacial y de aviación rusa (1992-2004). Vicepresidente de Rostec (1991-1992). Ingeniero principal, jefe adjunto de la Dirección administrativa y viceministro en el Ministerio de construcción de maquinaria general de la URSS (1969-1991). Realizó servicio militar en las Fuerzas armadas de la URSS (1957–1960).

Alla Segeevna Laletina. Directora del departamento legal y gobernanza corporativa de Rostec. Presidenta de la Corte de arbitraje de Rostec (2013). Directora general de Asuntos corporativos y legales de la compañía Tobolsk-Polymer (2009). Directora del Departamento corporativo y legal de la compañía SiburTyumenGaz (2007-2010). Directora de gestión de proyectos de hidrocarburos SIBUR (2005-2007). Subdirectora general de Asuntos jurídicos

de la compañía Tsentrprof2000 (2003-2005). Jefa del Departamento legal de AGROS (1997-2001).

<u>Sergey Vladimirovich Khokhlov</u>. Director del departamento industrial de radio-electrónica y comercio de la Federación Rusa. Miembro del Consejo de administración de KRET y otras empresas de Rostec. Jefe ejecutivo de Rostec (2013-2016). Jefe de personal del director general de Rostec (2009-2013). Subjefe del personal y asistente del director general de Rostec (2008-2009). Miembro activo de las Fuerzas Armadas de la Federación Rusa (1994-2000).

Yury Majevsky. Director general adjunto de KRET OJSC de inversión y desarrollo de tecnología de medios electrónicos de guerra, diseñador general de sistemas electrónicos de guerra, doctor en ciencias técnicas

Alexey Vladoslavovich Aleshin. Jefe de la mesa directiva y director de servicios de supervisión ambiental, industrial y nuclear.

Kirill Valerievich Fyodorov. Director del departamento de finanzas de Rostec.

Nikolay Aleksandrovich Kolesov. Director y jefe principal de KRET.

7. Principales líneas de actividad y principales productos y servicios. La compañía ofrece una amplia gama de productos de las siguientes categorías: sistemas y unidades de electrónica aeronáuticos, guerra electrónica y dispositivos de inteligencia, radares, sistemas y dispositivos de identificación amigo-o-enemigo, instrumentos de medición para varias esferas de aplicación (como oscilógrafos, analizadores de espectro, generadores de señal, medidores de potencia, analizadores de línea armónica y de transmisión y osciladores de referencia). También proporciona equipos de prueba para diversas aplicaciones, conectores eléctricos, equipos industriales para el sector de combustible y energía, autopartes, electrodomésticos y equipos médicos; y sistemas de identificación del estado (que incluyen audífonos-interrogadores, respondedores y equipo criptográfico). Además, la compañía proporciona electrodomésticos y equipos médicos; equipos y sistemas de control para el

complejo de combustible y energía, así como para las industrias de transporte e ingeniería

(Reporte Anual Rostec, 2017; Bloomberg, 2018).

En términos de cuota de mercado, KRET posee aproximadamente 40% del mercado de

aviones militares y sistemas de aeronáutica (para las fuerzas armadas rusas: PAK FA, Su-

35S, Ka-52 "Alligator", Mi-171A2, Yak-130, MiG-29K/KUB, II-476, Tu-204SM, Soyuz TMA; y

recientemente Su-30SM y MS-21) y cerca del 60% en el segmento de helicópteros militares y

de transporte (Reporte Anual Rostec, 2017:128; Rostec, 2018).

8. Expansión territorial. Las empresas del consorcio están ubicadas en 29 regiones de

Rusia (Rostec, 2018).

9. Principales mercados. Suministra sus productos a más de 30 países en todo el mundo;

la fuente no especifica cuáles (Epicos, 2018).

10. Principales competidores.

Rada Electronic Indsutries Ltd.

Aerospace equipment Corporation

Octopus ISR Systems

11. Fuentes.

Sitio Oficial: http://kret.com/

"Сайт на реконструкции": Sitio web para renovación.

Consultado el 30 de agosto de 2018.

Sitio Oficial de Rostec (matriz):

https://rostec.ru/es/ Consultado el 30 de agosto de 2018

KRET en Rostec (2018):

https://rostec.ru/es/about/companies/346/ Consultado el 30 de agosto de 2018

Reporte Anual 2017:

https://rostec.ru/upload/iblock/800/8006513f84a87b958ee48de3a7b2ed1e.pdf

4

Fuentes externas:

Bloomberg (2018):

https://www.bloomberg.com/research/stocks/private/snapshot.asp?privcapId=183945438

Consultado el 30 de agosto de 2018

Epicos (2018):

https://www.epicos.com/company/122720/kret-concern-radio-electronic-technologies

Consultado el 30 de agosto de 2018