

Proyecto del Legislativo: Rusia quiere que bancos ayuden a combatir drones ucranianos

Empleados podrían derribar estos aparatos, según una ley aprobada por la cámara baja.

THE ASSOCIATED PRESS

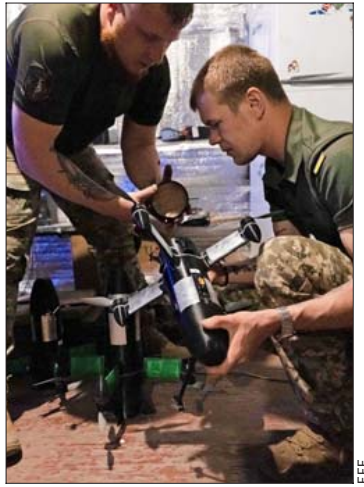
El personal y las sucursales de los bancos rusos podrían sumarse a la lucha contra los ataques de drones ucranianos, según un ambicioso plan aprobado por la Cámara Baja del Parlamento de Rusia.

Los bancos asumirían el costo de colocar sistemas electrónicos de interferencia en sus sucursales, mientras que empleados seleccionados derribarían drones entrantes, según el proyecto aprobado esta semana.

De acuerdo a la ley, los empleados bancarios podrán interferir o interceptar las señales de control de los drones, y dañar o destruir vehículos no tripulados aéreos, submarinos y terrestres que amenacen sus instalaciones, sin esperar una respuesta de los servicios de seguridad. El plan abarca al banco central de Rusia y otras instituciones de primer nivel, incluido Sberbank, de propiedad mayoritariamente estatal.

El proyecto, que según la agencia estatal de noticias Interfax se presentó por primera vez en agosto y posteriormente se amplió en alcance, aún debe ser aprobado por la Cámara Alta, el Consejo de la Federación, y firmado por el Presidente Vladimir Putin antes de entrar en vigor.

Dado que hay bancos en casi todas las ciudades, su incorporación a las defensas antiaéreas podría ayudar a ampliar la cobertura de Rusia en momentos en que le está resultando difícil proteger su amplio territorio



LOS DRONES ucranianos se han vuelto una amenaza para Rusia.

frente a un número creciente de ataques con drones ucranianos de largo alcance.

Drones más pequeños también están frenando a las tropas rusas en la línea del frente de 1.250 kilómetros (780 millas) y trastocando las líneas de suministro del ejército invasor ruso, según analistas y funcionarios occidentales.

A medida que la intensidad y la profundidad de los ataques con drones ucranianos han aumentado, las autoridades rusas han alentado a las empresas a contribuir a las medidas de protección contra los ataques aéreos.

Como el proyecto de ley incluye pocos detalles, dejó múltiples dudas sobre cómo funcionaría un proyecto de este tipo. Por ejemplo, la instalación generalizada del equipo y la capacitación del personal sobre cómo utilizarlo requerirían un gran esfuerzo organizativo.