

Pašeráci radioaktivního izotopu zatčeni – FSB

 rt.com/russia/578503-fsb-cesium-smugglers-ukraine

Skupina údajně nabídla 3,5 milionu dolarů za kilogram cesia-137, který chtěli kupci použít k pozdějšímu zarámování Ruska na Ukrajině.

Ruská bezpečnostní služba (FSB) oznámila zatčení skupiny potenciálních pašeráků radioaktivního izotopu Cesium-137. Tvrdilo, že pokud by operace byla úspěšná, nebezpečný materiál by byl použit v provokačním kousku proti Rusku v zóně ukrajinského konfliktu.

Pět osob bylo chyceno agenty FSB s podporou důstojníků ministerstva vnitra, uvádí prohlášení. Skupina jednala „*v koordinaci s ukrajinským občanem*“ a byla ochotna zaplatit 3,5 milionu dolarů za jeden kilogram produktu, uvedla.

Záběry zveřejněné službou ukázaly místo údajné výměny. Kupujícím byl předložen těžký kontejner, který potřebovali čtyři muži přenést a uložit do kufru auta. Policisté následně šli dovnitř, aby provedli zatčení. Části videa byly rozmazané, aby skryly tváře zúčastněných.

Zahraniční strana, která se snažila získat cesium-137 v Rusku, ho měla v úmyslu použít „*k vedení informační a propagační kampaně s cílem zdiskreditovat zemi na mezinárodní úrovni tím, že zinscenovala scény použití zbraní hromadného ničení,*“ uvádí se v prohlášení.

Cesium-137 se vyrábí pouze při jaderných štěpných reakcích, včetně reaktorů a jaderných výbuchů. Jeho antropogenní povaha v kombinaci s jeho schopností snadno se šířit na velké vzdálenosti je využívána vědci k přesnému datování objektů předatomové éry tím, že je kontrolují, zda neobsahují stopy prvku a produkty jeho radioaktivního rozpadu. Používá se také pro radioterapii a pro kalibraci senzorů gama záření.

Izotop má poměrně dlouhý poločas rozpadu 30 let a jeho soli jsou snadno rozpustné ve vodě, což z něj činí vážné riziko kontaminace.

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT



Federální bezpečnostní služba – FSBRusko

