

تهدید مخالفان پوتین توسط رئیس جمهور چین



رئیس جمهور چین در یک کلیپ ویدئویی که در اینترنت منتشر کرده، میخائیل کاسیانوف و دو تن دیگر از منتقدان سرشناس پوتین را غیرمستقیم به مرگ تهدید کرده است. قدیروف در این ویدئو این افراد را در مرکز دوربین یک اسلحه قرار داده است

به گزارش آران نیوز به نقل از اوخو، رئیس جمهور چین با انتشار این کلیپ ویدئویی در اینستاگرام خبرساز شد. او در این ویدئو میخائیل کاسیانوف، رهبر حزب "پارناس" روسیه و از منتقدان پرنفوذ ولادیمیر پوتین، و ولادیمیر کارا مورزا، معاون کاسیانوف، و همچنین مالیس ریس، از سیاستمداران استونی را به مرگ تهدید می کند.

این اتفاق یک روز پیش از سالگرد قتل بوریس نمتسوف، یکی دیگر از رهبران حزب مذکور افتاده است. نمتسوف سال گذشته در مسکو به ضرب گلوله کشته شد. اپوزیسیون روسیه رئیس جمهور چین را به برنامه ریزی قتل نمتسوف متهم کرد زیرا قوه قضاییه روسیه در این رابطه زائور دادایف، یکی از فرماندهان بلندپایه ارتش چین را دستگیر کرد. قدیروف پس از دستگیری دادایف به او لقب "جنگجوی وطن پرست" داد.

رمضان قدیروف در سال ۲۰۰۷ به دستور ولادیمیر پوتین به پست ریاست جمهوری چین منصوب شد. او از آن زمان با سیاست "مشت آهنین" حکومت می کند و از تهدید مخالفان به مرگ ابایی ندارد.

قدیروف در ویدئوی خود در اینستاگرام کاسیانوف و کارا مورزا را در مرکز دوربین یک اسلحه قرار داده و می گوید: هر کس که تاکنون این را دریافت نکرده، به زودی دریافت می کند.

کارا مورزا به خبرگزاری فرانسه گفته است که ویدئوی رئیس جمهور چین فراخوان به قتل او و کاسیانوف است. کاسیانوف اما ولادیمیر پوتین، رئیس جمهور روسیه را مسئول ضبط و انتشار این ویدئو می داند.

قدیروف در کلیپ ویدئویی خود همچنین مدعی شده است: کاسایف به استراسبورگ رفته تا برای اپوزیسیون روسیه پول جمع کند. رهبر حزب "پارناس" در ماه ژانویه برای شرکت در یک نشست شورای اروپا به استراسبورگ سفر کرده بود.

میخائیل کاسیانوف از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۴ نخست وزیر روسیه بود. یک سخنگوی کرملین در نخستین واکنش به این کلیپ ویدئویی اظهار داشت که دولت روسیه در اینستاگرام حسابی باز نکرده و به همین دلیل هم از فعالیت قدیروف در این شبکه اجتماعی اطلاعی ندارد!

عکسی که قدیروف در اینستاگرام منتشر کرده و به منزله ی تهدید به مرگ رهبران اپوزیسیون روسیه است، پس از انتشار بیرونی خبر، از اینستاگرام حذف شد.