

دریاچه

## توطئه ترور پوتین با ۱۷کیلو مواد منفجره

سرویس امنیتی اوکراین قصد داشته با یک پهپاد انتحاری حامل ۱۷ کیلوگرم مواد منفجره، «ولادیمیر پوتین» رئیس‌جمهور روسیه، را ترور کند. روزنامه آلمانی «بیلد» فاش کرده که طرح ترور پوتین با سقوط پهپاد در چند مایلی هدف مورد نظر، شکست خورده است. بنا بر این گزارش، نیروهای اوکراینی هفته گذشته پهپاد «JL-22» ملو از ۱۷ کیلوگرم مواد منفجره پلاستیکی سی ۴ را با هدف رسیدن به یک شهرک صنعتی تازه ساخته شده در نزدیکی مسکو که قرار بود پوتین از آن بازدید کند، به هوا بلند کردند. بیلد با استناد به توثیت «یوری رومانکو» فعال اوکراینی نوشته پیش از اینکه پهپاد به پارک صنعتی رودفن برسد، سقوط کرده است. رومانکو که با سرویس‌های اطلاعاتی کی‌یف ارتباط داشت، نزدیک دارد گفته پهپاد انتحاری که هفته گذشته در روستای «روسوکوگو» ۷ کیلومتری شرق پارک صنعتی رودفن سقوط کرده، همان پهپادی بوده است که نیروهای اوکراینی به عنوان بخشی از توطئه ترور پوتین پرتاب کرده بودند.



وولودیمیر پوتین

وولودیمیر پوتین

وولودیمیر پوتین

وولودیمیر پوتین

## روایت

## استعفای رئیس بی‌بی‌سی به‌دلیل رسوایی مالی

«ریچارد شارپ» رئیس شبکه بی‌بی‌سی در پی افشای مرادات مالی مشکوک کث با نخست‌وزیر سابق انگلیس از ریاست این رسانه کناره‌گیری کرد. شارپ که تأکید کرده بود از سمت خود استعفا نخواهد کرد، در حالی این تصمیم را گرفته که نتیجه تحقیقات حاکی از آن بود که نحوه انقباض، قوانین دولتی انگلیس را نقض کرده‌است.

به‌گزارش ساندی تایمز، شارپ از ابتدای سال جاری میلادی به‌دلیل کمک به بوریس جانسون برای تضمین وام، زیر فشار شدید انتقادها قرار داشت. گفته شده بود که چند هفته پیش از انقباض شارپ به‌عنوان رئیس بی‌بی‌سی، او شرایط دریافت وامی به مبلغ ۸۰۰ هزار پوند را برای بوریس جانسون نخست‌وزیر سابق انگلیس فراهم کرده بود. شارپ، سیاستمدار پیشین انگلیس و از حامیان مالی حزب محافظه کار، در اواخر ۲۰۲۰ تا جاسون مشکل مالی داشته، به او کمک کرده است. چندماه بعد هم جانسون او را به‌عنوان رئیس بی‌بی‌سی پیشنهاد کرده‌است.

# ترکیه هسته‌ای چرا و چگونه؟

## ترکیه طی ۷ دهه گذشته همواره در صدد ورود به باشگاه کشورهای هسته‌ای بوده است

نیز با فاصله‌های زمانی یک‌ساله به بهره‌برداری خواهد رسید. اگرچه روسیه و ترکیه در سال ۲۰۱۰ توافقنامه ساخت نیروگاه آقیو را امضا کرده بودند، اما کار احداث این نیروگاه در منطقه مرسین ترکیه به‌عنوان نخستین پروژه ساخت و راه‌اندازی در آکتور نیروگاه هسته‌ای در آوریل ۲۰۱۸ با شرکت ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه و رجب طیب اردوغان، رئیس‌جمهور ترکیه آغاز شد. این پروژه که حدود ۲۰ میلیارد دلار هزینه دارد بزرگ‌ترین سرمایه‌گذاری روسیه در ترکیه است و پس از تکمیل در فاز نهای در سال ۲۰۲۶ خواهد توانست ۱۰ درصد از برق مورد نیاز ترکیه را تأمین کند.نیروگاه هسته‌ای آقیو توسط شرکت دولتی «روس اتم» روسیه تأسیس می‌شود و ۴ واحد تولید برق خواهد داشت که ظرفیت هر یک از آنها ۱۲۰۰ مگاوات تعیین شده است.

رجب طیب اردوغان

رجب طیب اردوغان

رجب طیب اردوغان

رجب طیب اردوغان

### بازبگری روسیه در انرژی هسته‌ای ترکیه

براساس بخشی از توافقی شرکت روس اتم و دولت ترکیه، شرکت روس اتم مجوز ساخت و بخشی از مالکیت بهره‌برداری از نیروگاه هسته‌ای آقیو طی ۰ عسال عمر مفید خود را خواهد داشت. به این مدت امکان تمدید ۲۰ساله نیز در صورت توافق طرفین افزوده شده است و پس از آن، زمان از کار انداختن این نیروگاه خواهد بود که شرکت روس اتم نیز مسئول خاموش کردن و جمع‌آوری تاسیسات نیروگاه آقیو را برعهده خواهد داشت. روس اتم همچنین موظف به تأمین سوخت نیروگاه آقیو است و همزمان زباله‌های تولید شده هسته‌ای این نیروگاه را نیز مدیریت خواهد کرد.

### مزیت نسبی برای روس‌ها

از منظر امنیت انرژی، توافق هسته‌ای نیروگاه آقیو، وابستگی ترکیه به گاز طبیعی روسیه را حل نمی‌کند، بلکه یک وابستگی دیگر به روسیه را برای ترکیه رقم خواهد زد و این بار انکارا علاوه بر وابستگی در زمینه گاز، در زمینه فناوری هسته‌ای نیز به روسیه وابسته خواهد شد. اکنون ترکیه تقریباً برای هر مرحله از برنامه انرژی هسته‌ای خود از ساخت و بهره‌برداری از نیروگاه گرفته تا مدیریت کل چرخه سوخت هسته‌ای به روس اتم وابسته است و در زمینه گاز نیز ترکیه وابستگی زیادی به شرکت گازپروم روسیه دارد. هر دو شرکت از شرکت‌های تحت کنترل روسیه به شمار می‌روند. از سوی دیگر، ترکیه برای توسعه سرمایه‌انسانی خود در زمینه هسته‌ای به‌شدت به تکنولوژی هسته‌ای روسیه وابسته است.

# بین‌الملل

<b>۳۰ آوریل ۲۰۱۸</b>	<b>شروع ساخت واحد نخست نیروگاه</b>
<b>۸ آوریل: ۲۰۲۰</b>	<b>شروع ساخت واحد دوم نیروگاه</b>
<b>۱۰ مارس ۲۰۲۱</b>	<b>بتن‌ریزی واحد سوم نیروگاه</b>
<b>۲۱ جولای ۲۰۲۲</b>	<b>شروع ساخت واحد چهارم نیروگاه</b>
<b>۲۷ آوریل ۲۰۲۳</b>	<b>تزییق سوخت به واحد نخست نیروگاه</b>
<b>۴ اکتور ۱۲۰۰</b>	<b>مگاواتی نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه</b>
<b>۴٫۸۰۰ مگاوات</b>	<b>مجموع</b>
<b>۳۵ میلیارد کیلووات ساعت انرژی در هر سال</b>	<b>تولید</b>
<b>۱۰ درصد از برق مورد نیاز ترکیه</b>	<b>تأمین</b>
<b>پیش‌بینی تکمیل همه واحدهای نیروگاه تا پایان سال ۲۰۲۶</b>	

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

نیروگاه هسته‌ای آقیو ترکیه

منبع تصویر:ترقی انباری

### نقل قول خبر

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

شنبه ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۲

شماره ۸۷۵۸

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد

بشار اسد