

پشت پرده حمله به تأسیسات اتمی کرج

نیویورک تایمز می گوید تأسیسات مزبور سنتریفیوژ تولید می کرد که جایگزین آنها که در حمله آوریل به نطنز از کار افتادند، بشود؛ این حمله با پهبادی که از داخل قلمرو جمهوری اسلامی پرتاب شد انجام پذیرفت.

به گزارش خبرنگاران جامعه گزارش خبر، نیویورک تایمز می گوید تأسیسات مزبور سنتریفیوژ تولید می کرد که جایگزین آنها که در حمله آوریل به نطنز از کار افتادند، بشود؛ این حمله با پهبادی که از داخل قلمرو جمهوری اسلامی پرتاب شد انجام پذیرفت. گفته شده تأسیسات تولید سانتریفیوژ ایران که روز چهارشنبه هدف حمله پهباد قرار گرفت، در لیست نقاط آماج که سال گذشته اسرائیل به دولت ترامپ داد، جای داشته است.

یک منبع اطلاعات محرمانه در گفتگو با نیویورک تایمز گفته است اسرائیل به دونالد ترامپ رئیس جمهور پیشین، و مایک پمپئو وزیر خارجه وقت و نیز جینا هاسپل، رئیس وقت سازمان سیا پیشنهاد بمباران کمپانی فناوری سنتریفیوژ ایران یا TESA را داده بوده است! این منبع گفت که رژیم صهیونیستی همچنین پیشنهاد حمله هوایی به تأسیسات غنی سازی اورانیوم نطنز ایران، و ترور «محسن فخری زاده»، دانشمند پایه گذار برنامه نظامی هسته ای کشور در دهها سال پیش را نیز مطرح کرده بود.

«فخری زاده» در نوامبر ۲۰۲۰ در حمله ای در ایران که به اسرائیل منتسب شد به شهادت رسید و انفجار مرموزی بخش بزرگی از سانتریفیوژهای تأسیسات نطنز را در ماه آوریل تخریب کرد. رئیس موساد سازمان اطلاعات و عملیات ویژه اسرائیل، اخیرا پس از بازنشستگی از مقام خود، در مصاحبه ای گفت در این رویدادها دست اسرائیل در کار بوده است.

این منبع اطلاعاتی گفت کارزار اسرائیل علیه برنامه هسته ای ایران از لطف دولت ترامپ برخوردار بوده است. طبق این گزارش، با استناد به یک منبع ایرانی بینام، در حمله به TESA از یک کوادکوپتر کوچک استفاده شده است.

در این گزارش همچنین گفته شد بنا به اظهار منبع ایرانی مطلع از حادثه، ظاهرا پهباد از داخل ایران، و نه چندان دور از محل تأسیسات، پرتاب شده است.

در جریان حمله نافرجام روز چهارشنبه، سازمان هواپیمایی ایران گفت طبق یک قانون جدید، تمام پهبادهای غیرنظامی می بایست در عرض شش ماه در یک وبسایت دولتی به ثبت برسند. طبق گزارش، به این پهبادها مجوز داده خواهد شد. هدف حمله چهارشنبه تأسیساتی متعلق به سازمان انرژی اتمی ایران در شهر کرج، شمال غربی تهران بوده که به بنام مرکز پژوهش های کشاورزی و پزشکی شناخته می شود.