

گزارش ۴

شکست‌ناپذیری حزب‌الله از زبان دشمن



«اسرائیل هرگز نخواهد توانست حزب‌الله را نابود کند.» این عبارت متعلق به چهره‌های شاخص گروه مقاومت نیست؛ بلکه اعتراضی از سر اجبار از سوی لوید استین، وزیر دفاع آمریکا است. رسانه‌های عبری‌زبان به نقل از لوید استین نوشته‌اند که اسرائیل (رژیم صهیونیستی) هرگز نخواهد توانست حزب‌الله را نابود کند. پیش از این نیز شماری از چهره‌های آمریکایی و صهیونیستی به شکست‌ناپذیری حزب‌الله و تفکر مقاومت اذعان کرده‌اند. برخی از این موارد عبارتند از:

- منشه امیر، مدیر رایووی رژیم صهیونیستی:** با رفتن (شهید) سیدحسین نصرالله حزب‌الله نابود نخواهد شد. نگرانی اصلی ما اندیشه و ایمان جبهه مقاومت است؛ اعتقاد به جهاد فی سبیل‌الله و روحیه شکست‌ناپذیری حزب‌الله مانع از هر گونه خوش‌بینی مادر آینده است.
- روزنامه آمریکایی واشنگتن پست:** بعید است که ترور (شهید) نصرالله برای حزب‌الله ضربه‌ای سهمگین بوده باشد؛ زیرا حزب‌الله در عمق جامعه و مردم لبنان ریشه دوانده و باتارویب آنان عجین شده‌است.
- اسحاق بریک، ژنرال بازنشسته صهیونیست:** حمله به لبنان و ترور دبیر کل حزب‌الله لبنان نمی‌تواند واقعیت را تغییر دهد. مشکل بیشتر مردم و رهبران اسرائیل (سرزمین‌های اشغالی) این است که تنها به یک نقطه زمانی مشخص در حال نگاه می‌کنند و تصویر وسیع‌تر و نگاه دوردست به آینده را در نظر نمی‌گیرند.
- روزنامه آمریکایی نیویورک تایمز:** نگرش‌های مثبت در غرب آسیا نسبت به سیدحسین نصرالله پس از شهادتش به‌دست اسرائیل (رژیم صهیونیستی) افزایش یافته و خشم و عصبانیت از تل‌آویو بابت این حمله بیشتر شده است.
- روزنامه عبری‌زبان یedioت آحرانوت:** عملکرد امروز اسرائیل (رژیم صهیونیستی) شبیه به رفتارش در آغاز جنگ سال ۲۰۰۶ است که باور داشت با نیروی هوایی و بدون حمله زمینی حزب‌الله را شکست خواهد داد؛ زمانی که این مسئله شکست خورد و حزب‌الله به شلیک علیه شهرها و شهرک‌ها ادامه داد، تل‌آویو مجبور شد به لبنان به‌صورت زمینی حمله کند؛ حمله و جنگی که هیچ‌یک از اهدافش محقق نشد و تل‌آویو در نهایت مجبور به عقب‌نشینی شد.

گزارش ۵

آلمان چطور با هوش مصنوعی به اسرائیل کمک می‌کند؟

آلمانی‌ها در کمک به رژیم صهیونیستی برای استفاده از هوش مصنوعی در جنگ غزه و نسل‌کشی فلسطینیان در این منطقه نقش پررنگی دارند. تار زمانای العربی‌الجدید نوشته که بهوشا زوی، مدیر مرکز فرانسه اولندورف مینروفا که در حوزه پردازش اطلاعات فعالیت دارد و مدیر ارشد شرکت Cortica Ltd است استرات‌آپ هوش مصنوعی کورسایت (Corsight) را سال ۲۰۰۷ تاسیس کرد که امروز به‌طور گسترده توسط صهیونیست‌ها برای ردیابی فلسطینیان در نوار غزه مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این گزارش آمده:

- سیستم کورسایت اطلاعات گرفته شده از دوربین‌های نظارتی، تصاویر و سایر منابع بصری را پردازش می‌کند تا یک مدل از چهره یک فرد ایجاد کند.
- این شرکت ادعا کرده که به‌زودی این مدل‌ها را می‌تواند فقط با استفاده از منابع ژنتیک ایجاد کند.
- اوتف روئن، مسئول سازمان کورسایت گفته: این فناوری برای یافتن شخص در جمعیت طراحی شده است؛ حتی زمانی که فرد موردنظر تغییر چهره داده باشد.
- گفته شده، چندین محقق این استرات‌آپ از جمله بنیانگذاران آن مدتی را در واحد اطلاعاتی ۸۲۰۰ ارتش رژیم صهیونیستی خدمت کرده‌اند.
- این واحد بدنام از سوی بسیاری حتی اعضای سابق آن به نقض قوانین انسانی، نسل‌کشی و تلاش برای کنترل تمام جنبه‌های زندگی فلسطینیان متهم شده است.
- رژیم صهیونیستی با استفاده از این فناوری صدها مظنون فلسطینی را در نوار غزه و کرانه باختری بازداشت کرده است.
- منابع اطلاعاتی افشا کرده‌اند که این فناوری از تصاویر Google Photos برای شناسایی چهره‌ها در جمعیت استفاده می‌کند.

تارنمای خبری -تحلیلی اینترنت نیز پیش از این نوشته بود که یکی از اصلی‌ترین دست‌اندرکاران تولید بدافزار جاسوسی «بگاسوس» چهره پس‌برده ماشین‌کشتار مصنوعی در غزه است. در این مطلب آمده که شالو هولوکی کسی که روزگاری به‌عنوان اصلی‌ترین دست‌اندرکار تولید بدافزار جاسوسی اسرائیلی موسوم به «بگاسوس» معرفی شده بود اکنون مرد شماره یک توسعه ماشین‌کشتار هوش مصنوعی در جنگ غزه به‌شمار می‌رود.



۳۵ نقطه استراتژیک در تیررس ایران

ابراز نگرانی منابع اسراییلی نسبت به نقاط احتمالی موردهدف ایران

گزارش ۱
رضا عمویی
 روزنامه‌نگار

رژیم صهیونیستی مدعی شده است که در پاسخ به عملیات «وعده صادق ۲»، با لایحه‌گاه‌ها، اهداف نظامی و مراکز راهبردی‌ای همچون زیرساخت‌ها را هدف قرار خواهد داد. تل‌آویو همچنین ادعا کرده است که دست به ترور نیز خواهد زد. این اظهارات در حالی مطرح شده که دایره‌های بزرگ از اهداف مهم رژیم صهیونیستی، در برد موشک‌های ایران قرار دارند. سرلشکر محمد باقری، رئیس ستاد کل نیروهای مسلح نیز پس از حمله موشکی ایران تهدید کرده بود که «اگر رژیم صهیونیستی کنترل نشود و علیه ایران اقدامی کند، تمام زیرساخت‌هایش را هدف قرار می‌دهیم.» رسانه‌های اسراییلی نیز از هدف قرار گرفتن زیرساخت‌ها ابراز نگرانی کرده‌اند. هرچند فهرست زیرساخت‌ها و مراکز حساس اقتصادی و نفتی این رژیم طولانی است، اما برای یادآوری به مقامات تل‌آویو، بازخوانی برخی از این اهداف ضروری به‌نظر می‌رسد.

نیروگاه سیکل ترکیبی هاگیت
 (https://www.power-technology.com)
۱۳۷۱ مگاوات - ظرفیت نیروگاه
۲۰۰۲ - زمان بهره‌برداری
شمال اسراییل - موقعیت جغرافیایی نیروگاه

نیروگاه برق اوپورت رابین
 (https://www.power-technology.com)
در حال توسعه برای تبدیل شدن به بزرگ‌ترین نیروگاه اسراییل
وضعیت در حال بهره‌برداری و توسعه همزمان
موقعیت جغرافیایی - واقع در حيفا در شمال اسراییل
۱۲۶۰ مگاوات - ظرفیت نیروگاه
۲۰۲۴ - مهلت تکمیل همه فازهای تولیدی نیروگاه

میدان گازی لویاتان
 (https://www.bloomberg.com)
یکی از میدانی بزرگ گاز طبیعی اسراییل
موقعیت در ۱۳۰ کیلومتری غرب حيفا در آب‌هایی به عمق ۱۵۰۰ متر
۴۰ سال - زمان تخمینی درباره منابع ذخیره میدان گازی
۲۲ تریلیون فوت مکعب - میزان تخمینی گاز طبیعی قابل بهره‌برداری
۲۰۱۹ - زمان تولید تجاری گاز از میدان
۹۰ درصد کل تولید - سهم صادرات این میدان به اردن و مصر به نسبت کل تولید

میدان نفتی مجد
 (https://www.haaretz.com)
۱۹۸۰ - کشف میدان برای نخستین‌بار
۲۰۱۰ - بهره‌برداری تجاری از میدان
۱۵۲۵ میلیون بشکه - ذخایر نفت اثبات شده
۲۰۰۰ کیلومتر مربع - وسعت میدان
موقعیت جغرافیایی - در نزدیکی شهرهای کفارسابا و روش هاعین در مرکز اسراییل

نیروگاه برق کارز
 (www.power-technology.com)
۷۴۴ مگاوات - ظرفیت نیروگاه
۲۰۰۷ - زمان بهره‌برداری از نیروگاه
شرکت سازنده زمینس
موقعیت مکانی - در شهر مودیعین (مکاپیم) ربوعت در مرکز اسراییل

نیروگاه برق روتنبرگ
 (www.iec.co.il)
جدیدترین نیروگاه حرارتی اسراییل و دومین نیروگاه بزرگ از نظر ظرفیت تولید
۲۰۰۰ - تکمیل فاز نهایی نیروگاه با حداکثر تولید
۱۵ درصد - ظرفیت نیروگاه در تولید برق کل اسراییل
۲۲۵۰ مگاوات - ظرفیت نیروگاه
سخت‌فغال سنگ
موقعیت مکانی - در ساحل دریای مدیترانه در اشکلون واقع در مرکز اسراییل

پایانه و انبار نفت اشکلون
 (https://www.haaretz.com)
دریافت‌کننده نفت وارداتی از بندر ایلات جهت صادرات به خارج
دارای تاسیسات تصفیه و انبار کردن انرژی جهت صادرات به خارج
ساخت هم‌زمان با تاسیسات نفتی ایلات و به‌عنوان بخشی از خط لوله ایلات به اشکلون
موقعیت مکانی - در استان اشکلون در مرکز اسراییل

فرودگاه و پایگاه‌های نظامی
فرودگاه صحرائی این شمر، ناحیه حيفا
پایگاه هوایی هاتزیم، در منطقه بئر السبع
پایگاه هوایی هاتز، در هاتزرا اشدود
پایگاه هوایی نوآتیم، در ۱۵ کیلومتری جنوب شرقی شهر بئرالسبع در صحرائی نقب
پایگاه هوایی اوودا، در ناحیه جنوبی و ۴۰ کیلومتری شمال بندر ایلات
پایگاه هوایی رامات دبیود، رامات دبیود در ناحیه شمالی
پایگاه هوایی رامون، میتسپ رامون، ناحیه جنوبی در ۵۰ کیلومتری جنوب بئرالسبع
پایگاه هوایی تل‌نوف، شهر رخووت در فاصله ۲۰ کیلومتری جنوب تل‌آویو
پایگاه سدوت میخا، ۱۵ کیلومتری سدوت میخا در مرکز اسراییل

میدان گازی تمار
 (http://www.globes.co.il)
۹۲ میلیون دلار - هزینه حفاری اولیه
۲۰۱۳ - آغاز بزرگ‌ترین صادرات گازی اسراییل
۸ جبهه - تعداد منابع تولید گاز در حوزه
۱۵۰ کیلومتر - طول خطوط انتقال گاز از زیر دریا به سگوی تصفیه در سواحل اشکلون

پالایشگاه نفت «بازان» در حيفا
 (به نقل از وب‌سایت رسمی شرکت)
بزرگ‌ترین پالایشگاه نفت اسراییل
تأمین‌کننده اصلی سوخت گاز نیروگاه‌های برق
۱۹۳۸ - ساخت نخستین واحد پالایشگاهی توسط یک شرکت خصوصی
۱۹۵۸ - خرید ۱۰ درصد سهام توسط رژیم صهیونیستی
۹٫۸ میلیون تن نفت خام - ظرفیت کل پالایش نفت در هر سال

نیروگاه برق اشکلون
 (www.iec.co.il)
۱۹۵۸ - سال بهره‌برداری از فاز اول نیروگاه
۲۰۰۴ - سال تکمیل فازهای جدید نیروگاه و افزایش ظرفیت آن
۷٫۳ درصد - سهم نیروگاه از کل تولید برق اسراییل
سوخت نفت کوره و گاز طبیعی
موقعیت مکانی - منطقه صنعتی اشدود در مجاورت دریا

نیروگاه برق راموت هوفا
 (https://www.gem.wiki)
۱۱۵۷ مگاوات - ظرفیت تولید برق
موقعیت مکانی - در شهر راموت نفتالی در استان نرتزن در مرکز سرزمین‌های اشغالی

مهم‌ترین ایستگاه‌های راه‌آهن
ایستگاه تل‌آویو - هاشالوم
ایستگاه تل‌آویو - ساویور

پایانه و انبار نفت ایلات
 (https://www.haaretz.com)
بزرگ‌ترین بندر واردکننده نفت اسراییل
۱۹۶۸ - سال تأسیس شرکت
۲۰ درصد - سهم ورود نفت از این پایانه به اسراییل از کل واردات نفت
حامل و نقل نفت خام و فرآورده‌های تصفیه‌شده نفتی - ذخیره‌سازی طولانی مدت، ترکیب نفت خام، فرآوری گاز مایع، نفت کوره و گاز فعالیت

مهم‌ترین تاسیسات آب شیرین‌کن
سورک با ظرفیت ۲۲۸ میلیون مترمکعب
هاذره با ظرفیت ۱۲۷ میلیون مترمکعب
اشکلون با ظرفیت ۲۰ میلیون مترمکعب
اشدود با ظرفیت ۱۰۰ میلیون مترمکعب
بلم‌حیم با ظرفیت ۴۵ میلیون مترمکعب

گزارش ۲

حزب‌الله زنده است

حزب‌الله لبنان در راستای پاسخ به جنایت‌های رژیم صهیونیستی در حمله به لبنان و غزه سلسله حملاتی تحت عملیات خیبر انجام داد که برخی از آنها به شرح ذیل است:

- المبادین:** دشمن بیش از ۲۰ کشته و زخمی در نتیجه تجاوز زمینی در مرز لبنان متحمل شده است.
- رسانه‌های اسراییلی:** بر اثر اصابت چند موشک، تعدادی آتش‌سوزی در دفته رخ داد.
- تجمع نیروهای دشمن اشغالگر در شهرک اشغالی دان با موج بزرگی از موشک‌ها هدف قرار گرفت.**
- شهر اشغالی صفد با رگباری از موشک‌ها هدف قرار گرفت.**
- شهرک اشغالی کرمل در الجلیل میانی با موجی از موشک‌ها هدف قرار گرفت.**
- موشک حزب‌الله به کرمل در الجلیل میانی برخورد کرد.**
- برخورد موفق موشک حزب‌الله به هدفی در حيفا**
- ارتش رژیم صهیونیستی:** ۲۸ سرباز در ۲۴ ساعت گذشته مجروح شدند.
- یک تانک مرکاوا هنگام پیشروی به سمت ارتفاعات الباط در جنگل مارون با موشک هدف قرار گرفت.**
- تلاش مجدد سربازان دشمن برای پیشروی به سمت اطراف شهرداری شهرک العدیسه، ناموفق بود.**
- هدف قرار دادن تجمع سربازان صهیونیستی در کفر جلعادی**
- هدف قرار دادن تجمع سربازان صهیونیست در خله عبیر در یارون با چندین موشک**
- هدف قرار دادن تجمع سربازان صهیونیست در کرفیوفال با چندین موشک**
- تجمع نیروهای دشمن اشغالگر در شهرک یرئون با موجی از موشک‌ها هدف قرار گرفت.**
- در گیری مستقیم با نیروهای دشمن هنگام تلاش برای نفوذ به خاک لبنان به سمت شهرک یارون**
- ارتش اسراییل:** در یک ساعت ۲۰ موشک به سمت الجلیل اعلی شلیک شد.
- نیروهای دشمن در حال پیشروی به سمت العدس در غرب یارون بودند که هدف قرار گرفتند.**
- پایگاه‌های «کتسریین»، «آویوم»، «البغدادی»، «فج» و «رویات‌العلم» مورد اصابت دقیق قرار گرفتند.**
- محمود قماطی، نایب‌رئیس شورای سیاسی حزب‌الله لبنان گفت:** آماده هر گونه حمله زمینی هستیم.
- حزب‌الله، تجمع نظامیان اشغالگر اسراییل در «خله عبیر» در یارون را با موجی از موشک‌ها هدف قرار داد.**

گزارش ۳

دشمن در چه یک ایران



دونالد ترامپ، نامزد جمهوری خواه انتخابات ریاست‌جمهوری آمریکا گفت که معتقد است اسرائیل باید در پاسخ به حمله موشکی جمهوری اسلامی، به تاسیسات هسته‌ای ایران حمله کند.

ترامپ طی یک رویداد انتخاباتی در کارولینای شمالی به سوآلی که از جو بایدن، رئیس‌جمهور دموکرات، درباره احتمال هدف قرار دادن برنامه هسته‌ای ایران مطرح شده بود، اشاره کرد. ترامپ گفت: «از بایدن پرسیدند نظر او درباره ایران چیست و آیا به ایران حمله می‌کنند؟ او گفت: زمانی که به تاسیسات هسته‌ای آسیب نزنند، اما این همان چیزی است که باید هدف قرار گیرد، درست است!؟»

این نخستین‌بار نیست که دونالد ترامپ خواستار حمله مستقیم به ایران است. او بارها از قصد خود برای تخریب و ضربه‌زدن به ایران سخن گفته است. همان‌طور که بعد از شهادت ترور سردار شهید سلیمانی اعلام کرده بود ۵۲ منطقه فرهنگی و غیرنظامی را هدف قرار می‌دهد.

دونالد ترامپ، نامزد جمهوری خواه انتخابات ۲۰۲۴ آمریکا چند هفته پیش در واکنش به تهدیدها و مداخله کشورهای بیگانه در انتخابات کشورش گفت: «اگر من رئیس‌جمهور بودم به کشورهای تهدید کننده و به‌ویژه ایران ابراه می‌کردم که اگر آسیبی به این فرد(ترامپ) برسانند، ما نیز شهرهای بزرگ و کشور شما را ویران خواهیم کرد.»

ترامپ بعد از عملیات طوفان الاقصی هم گفته بود در صورتی که دوباره رئیس‌جمهور ایالات متحده شود، «امریکا را به عظیم‌ترین برمی‌گرداند و تحریم‌های ایران را به‌صورت کامل بازمی‌گرداند.» او حتی چند ماه قبل هم گفته بود اگر ایران در آسیب‌زدن به نامزد انتخابات ریاست‌جمهوری یا رئیس‌جمهور سابق ایالات متحده نقش داشته باشد، باید آن را «کنه‌کنه» کرد.

چند سال قبل هم او در توییته علیه ایرانی‌ها نوشته بود هر گونه حمله علیه امریکا به هر شکل که باشد، با حمله متقابل به ایران مواجه خواهد شد که هزار بار شدیدتر است.

دونالد ترامپ در یک پیست در شبکه اجتماعی‌اش، به خبر «تهدید جانی احتمالی» از سوی جمهوری اسلامی علیه خود واکنش نشان داد.

او در شبکه اجتماعی خود، تروث سوشال، با اشاره به ایران نوشت: «اگر آنها من را ترور کنند که همیشه چنین احتمالی هست، امیدوارم آمریکا ایران را نابود و از روی زمین محو کند. اگر این اتفاق نیفتد، رهبران آمریکا بزدل و بی‌جرات محسوب خواهند شد!»



فرودگاه‌های بین‌المللی

فرودگاه بن‌گورین: فرودگاه اصلی رژیم صهیونیستی در تل‌آویو

فرودگاه رامون: دومین فرودگاه بین‌المللی رژیم صهیونیستی در ایلات در مناطق جنوبی

فرودگاه‌های داخلی

فرودگاه روش‌بنا: در ماه‌انیم، ناحیه شمالی

فرودگاه هنزتلیا: در هنزتلیا، منطقه تل‌آویو

فرودگاه حيفا: در ناحیه حيفا