

افغانستان آزاد – آزاد افغانستان

AA-AA

چو کشور نباشد تن من مباد بدین بوم و بر زنده یک تن مباد
همه سر به سر تن به کشتن دهیم از آن به که کشور به دشمن دهیم

www.afgazad.com

afgazad@gmail.com

Political

سیاسی

نویسنده: رنه نابا
برگردان از: حمید محوی
۱۷ جنوری ۲۰۱۳

اسرائیل – ایران :

جنگ الکترونیک از طریق تروریسم کمپیوتری

جنگ نامتعارف



از وقتی بنیامین نتانیاهو با تمایلات راست افراطی به نخست وزیری اسرائیل برگزیده شد، پنج سال پیش از این، اسرائیل سه بار به منطقه کمپیوتری ایران حمله و ویروسی انجام داد تا برنامه هسته ئی جمهوری اسلامی را خنثی و یا به تأخیر بیندازد.

حملات و ویروسی در عین حال با قتل دانشمندان ایرانی همراه بود، سه حمله و ویروسی، استوکسنت، دوکو و فلام سامانه هسته ئی ایران و نظام بانکی لبنان را هدف گرفت، که به محوری برای پولشویی خزانه جنگی رژیم سوریه و حزب الله لبنان متهم شده بود.

در ببحوجه جنگ در سوریه، سه ماه مانده به انتخابات ریاست جمهوری ایالات متحده امریکا، در سپتمبر ۲۰۱۲، اسرائیل برنامه ای برای حمله به وسیله بمب الکترومغناطیسی تدارک دید تا مجموعه شبکه های ترابری و اطلاعات ایران را به هدف درهم شکستن برنامه اتمی ایران فلج سازد.

بمب الکترومغناطیسی - (IEM) L'impulsion électromagnétique

انفجار می بایستی به شکل انفجار اتمی در ارتفاعات بالا صورت بگیرد تا پارک کمپیوتری کشور را مختل سازد. انفجار نمی بایستی موجب ایجاد فشار هوا و یا پرتو افکنی روی زمین شود، ولی تنها باید مخابرات را فلج کند... بر اساس گزارشات ۲۹ اگست ۲۰۱۲ توسط بیل جرتس درباره ویدئو روی سایت محافظه کار امریکائی «واشینگتن بیکن».

موج شوک قوی که در برخورد بین انفجار و میدان مغناطیسی زمینی ایجاد می شود. پتانسیل مخرب بمب های مغناطیسی خیلی زیاد است. بمب مغناطیسی را در عین حال می توان از طریق ژنراتور ریز موج نیز تولید کرد.

ویروس استاکسنت و پهپاد آر کیو - ۱۷۰-170- Stuxnet et Le drone RQ-170

اسرائیل پیش از این طی سال ۲۰۰۹ با ویروس استاکسنت علیه سامانه کمپیوتری ایران حمله ویروسی انجام داده بود و همزمان اردوی قتل تعدادی از دانشمندان ایرانی را سازماندهی کرد و به اجراء گذاشت. حدود سی هزار کمپیوتر به این ویروس خطرناک آلوده شد و در کمپیوتر ها سیستم نظارتی کارخانه زیمنس المانی (۱) را جست و جو می کرد که مسئولیت کنترل لوله های گاز، سکوی نفتی و مراکز الکترونیک را به عهده دارد.

از سوی دیگر ایران در دسامبر ۲۰۱۱ موفق شد که یکی از پهپادهای خیلی مهم و مدرن امریکائی را که مراکز هسته ئی ایران را تحت نظر داشت، در آسمان بلوچستان برآورد و با چنین عملیاتی فقدان مهارت ایرانیان را جبران سازد. پهپاد رادارگریز و سرّی آر-کیو - ۱۷۰ به عنوان غنیمتی که نمی توان بهائی برای آن قائل شد جلوه می کند، زیرا حاکی از مهارت فنی ایران بود. ایران تا جایی پیش رفته است که می تواند پهپاد سوپر مدرن امریکائی را تحت کنترل خود درآورد. این رویداد نظامی در واقع و عملاً نمایشی بود از قابلیت و مهارت فنی مهندسين الکترونیک بی بدیل و دانشمندان این کشور. با دراختیار گرفتن این الگو برای تولید سلاح سرّی، این گونه به نظر می رسد که ایران خود را برای مقابله با چنین حملاتی مجهز کرده و در این بخش از تجهیزات نظامی در سطح جهانی در رده دوم قرار گرفته است.

پی نوشت مترجم :

بقیه متن با استفاده از مقاله روزنامه لوموند ۲۰ جولای ۲۰۰۹ تحت عنوان «سناریوهای ممکن» به مقایسه نیروی نظامی اسرائیل و ایران می پردازد، ولی من در اینجا از ترجمه این بخش به دلایل متعدد قطع نظر می کنم، زیرا اطلاعات منتشر شده نه تنها از دقت کافی برخوردار نیست، بلکه از سال ۲۰۰۹ تا امروز تحولات زیادی در زمینه تجهیزات نظامی رویداده که اطلاعات قدیمی را خود به خود باطل می سازد.

با این وجود در مقایسه نیروی نظامی ایران و اسرائیل تنها یک مورد را قابل یادآوری می دانم و آن هم این است که : «اسرائیل در خارج از جهان غرب با ۱۵۰ تا ۲۰۰ کلاهک اتمی دارای یکی از مهمترین انبارهای سلاح اتمی می باشد».

علاوه بر این تمام مقایسات مشابه که به ویژه ایران و اسرائیل را به شکل انحصاری در برابر یک دیگر قرار می دهد، واقعاً فاقد معنای واقعی است. زیرا اگر مقایسه ای باید صورت بگیرد مقایسه بین ایران و ناتو + اسرائیل + تمام کشورهای عربی از اعمار امپریالیسم... باید صورت بگیرد. در نتیجه تمام مقایسات موجود بین نیروهای ایران و اسرائیل بی مورد به نظر می رسد.

1) Siemens Win-CC

گاهنامه هنر و مبارزه

۱۶ جنوری ۲۰۱۳

مرکز مطالعات جهانی سازی، ۱۵ ژانویه ۲۰۱۳

<http://www.mondialisation.ca/israel-iran-une-guerre-electronique-par-sabotage-informatique/5319016>