

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: مانلیو دینوچی - Manlio Dinucci

برگردان از: حمید محوی

۰۴ دسمبر ۲۰۱۳

«هنر جنگ»

این است «جهان مطمئن تر» ...

در حالی که غرب در این هفته خشنودی خود را از متوقف ساختن برنامه هسته‌ای نظامی ایران اعلام می‌کند، یعنی برنامه‌ای که در واقع ایران طی سال ۱۹۸۸ متوقف ساخته بود، مانلیو دینوچی یادآوری می‌کند که تولید سلاح اتمی در جهان هرگز متوقف نشده است. بر این اساس، از چنین توفیقی خشنود باشیم تا بهتر واقعیت هسته‌ای را واپس بزنیم.

شبکه ولتر | رم (ایتالیا) | ۲۶ نومبر ۲۰۱۳



رئیس جمهور، اوباما پیروزی دیپلماتیک خود را اعلام می‌کند

سرانجام «دیپلماسی راه جدیدی را به سوی جهانی مطمئن تر گشوده است، به سوی آینده‌ای که به ما اجازه می‌دهد بدانیم که برنامه هسته‌ای ایران صلح‌آمیز است و ایران قادر به ساخت سلاح هسته‌ای نخواهد بود.» (۱):
خبر خوب توسط رئیس جمهور اوباما، برنده جایزه نوبل صلح، اعلام شده است، یک ماه پیش از نوبل. واقعه‌ای امیدوارکننده که ما را سرانجام به جهانی مطمئن تر هدایت می‌کند، جهانی مطمئن تر با سازماندهی افزایش صدها بمب

هسته‌ئی که ایالات متحده در اروپا مستقر می‌کند: بمب‌های ب ۶۱-۱۱ به بمب‌های ب ۶۱-۱۲ ارتقاء می‌یابد که می‌تواند به عنوان بمب سنگر کوب نیز در نخستین حمله‌ی هسته‌ئی به کار برده شود.

چنین تحولی به هدف حفظ برتری هسته‌ئی ایالات متحده به نقشه‌ی جنگی دولت اوپاما ضمیمه شده است. ایالات متحده تقریباً ۲۱۵۰ کلاهک هسته‌ئی مستقر کرده، یعنی آماده برای پرتاب توسط موشک و هواپیمای بمب افکن، بیش از ۲۵۰۰ کلاهک دیگر در انبارها ذخیره شده که فوراً می‌تواند فعال گردد، به این تعداد از کلاهک‌های اتومی باید ۳۰۰۰ کلاهک دیگر را اضافه کنیم که خنثی شده اند ولی به سرعت می‌توانند این ذخیره را نیز فعال سازند: در مجموع با ۸۰۰۰ کلاهک اتومی روبه‌رو هستیم. ذخیره‌ی روسیه به همین اندازه است، ولی کمتر از ایالات متحده کلاهک آماده برای پرتاب دارد، تقریباً ۱۸۰۰ کلاهک.

منشور نوین کاهش سلاح‌های ستراتیژیک بین ایالات متحده و روسیه محدودیتی برای شمار کلاهک‌های هسته‌ئی ذخیره شده در انبارها قائل نیست، و تنها آن تعدادی به حساب آورده می‌شود که به وسیله‌ی سامانه‌های ستراتیژیک با بردی بیش از ۵۵۰۰ کیلومتر برای پرتاب آماده هستند: تعداد حامل‌های ستراتیژیک هر یک از طرفین ۱۵۵۰ اعلام شده، ولی در واقع تعداد کلاهک‌ها بیشتر است زیرا هر بمب افکن سنگین حامل یک بمب به حساب آورده شده در حالی که می‌تواند ۲۰ کلاهک و حتی تعداد بیشتری را حمل کند. این منشور امکان ارتقاء کیفی کلاهک هسته‌ئی را به شکل باز مطرح می‌کند (یعنی محدودیتی وجود ندارد).

بر این اساس ایالات متحده در حال مستقر ساختن سپر ضد موشکی در اروپا برای مقابله با حمله‌ی ایران می‌باشد (که در حال حاضر ناممکن است)، در واقع این سپر برای به دست آوردن برتری ستراتیژیک در مقابل روسیه است که در حال انجام اقداماتی در رابطه با این سپر ضد موشکی می‌باشد. (۲)

علاوه بر ایالات متحده، ناتو تقریباً در جبهه‌ی فرانسه ۳۰۰ کلاهک اتومی و در جبهه‌ی بریتانیا ۲۲۵ کلاهک اتومی آماده برای پرتاب در اختیار دارد. اسرائیل که تنها قدرت هسته‌ئی خاور نزدیک است و خلاف ایران منشور منع گسترش سلاح‌های هسته‌ئی را امضاء نکرده است، بر اساس گمانه‌زنی بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ با پرتاب شونده‌هایش در اختیار دارد و به اندازه‌ی کافی پلوتونیوم تولید می‌کند که سالانه برای ساختن ۱۰ تا ۱۵ بمب به قدرت بمب هیروشیما کافی خواهد بود. اسرائیل در عین حال تریتیوم نیز تولید می‌کند، گاز رادیو اکتیو که با آن کلاهک نوترونی می‌سازند، که آلودگی رادیو اکتیو آن کمتر است ولی با قدرت مرگبار بیشتر.

هم‌زمان برخورد هسته‌ئی در آسیا/اقیانوس آرام افزایش می‌یابد، یعنی جایی که ایالات متحده در حال تحریکات نظامی است. چین ذخیره‌ی هسته‌ئی در اختیار دارد، که بر اساس گمانه‌زنی تقریباً ۲۵۰ کلاهک را در برمی‌گیرد، به علاوه ۶۰ موشک بالیستیک قاره‌پیما. هند تقریباً ۱۱۰ کلاهک هسته‌ئی، پاکستان ۱۲۰ کلاهک هسته‌ئی، کوریای شمالی احتمالاً چند کلاهک هسته‌ئی در اختیار دارد. علاوه بر ۹ کشوری که سلاح هسته‌ئی در اختیار دارند، ۴۰ کشور دیگر قادر به ساخت آن می‌باشند.

در واقع جدائی مشخصی بین استفاده‌ی صلح‌آمیز و نظامی در زمینه‌ی انرژی هسته‌ئی وجود ندارد و توسط راکتورها اورانیوم غنی‌شده سطح بالا و پلوتونیوم مناسب برای ساخت سلاح هسته‌ئی به دست می‌آید. بر اساس محاسبات انجام شده اورانیوم غنی‌شده در سطح ذخیره‌ی جهانی به میزانی رسیده است که می‌توان با آن ۱۰۰۰۰۰۰ بمب هسته‌ئی ساخت، و این حجم همچنان در حال افزایش است: بیش از ۱۳۰ راکتور هسته‌ئی «غیر نظامی» اورانیوم با غلظت بسیار بالا تولید می‌کند که می‌تواند برای ساخت سلاح هسته‌ئی به کار برده شود.

این است وضعیت جهانی که «مطمئن‌تر می‌شود» به این علت که ۵ قدرت هسته‌ئی، به علاوه‌ی آلمان (که به اسرائیل زیر دریائی برای حمله‌ی اتومی تحویل داده) به توافق رسیده اند که «برنامه‌ی هسته‌ئی ایران صرفاً صلح‌آمیز خواهد بود».

پی نوشت ها:

(۱) سخنرانی بارک اوباما در مورد توافقات موقتی مرتبط به برنامه هسته ئی ایران. شبکه ولتر ۲۳ نومبر ۲۰۱۳ .
گاهنامه هنر و مبارزه ۱ دسمبر ۲۰۱۳

(۲) بهانه خطر هسته ئی ایران نه تنها بی اعتبار است، زیرا ایران برنامه هسته یا نظامی خود را در پایان جنگ ایران و عراق رها کرد، بلکه پوچ است زیرا اگر ایران حامل برای پرتاب بمب می داشت، می توانست راه کوتاه تری برای ضربه زدن به ایالات متحده را انتخاب کند بی آن که مجبور باشد از روی اروپا پرواز کند.

گاهنامه هنر و مبارزه

۲ دسمبر ۲۰۱۳