

## کارشناسان سیاسی : موافقت آمریکا با طرح روسیه مبنی بر استفاده مشترک از پایگاه راداری قبله بعید به ...

دولت اوپاما از پایگاه راداری قبله در آذربایجان استفاده نخواهد کرد زیرا اوپاما برخلاف حکومت بوش ، بطور کلی موثر بودن سپرهای موشکی را زیر سؤال می برد

سرویس روسیه/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران / سرویس آذربایجان : به رغم پیشنهادات مکرر روسیه مبنی بر استفاده مشترک از پایگاه راداری قبله مستقر در جمهوری آذربایجان با آمریکا، کارشناسان توافق حکومت واشنگتن با این طرح را بعید می دانند.  
مارک کاتز کارشناس آمریکایی در امور قفقاز گفت: دولت اوپاما از پایگاه راداری قبله در آذربایجان استفاده نخواهد کرد زیرا اوپاما برخلاف حکومت بوش ، بطور کلی موثر بودن سپرهای موشکی را زیر سؤال می برد.

سرگئی لاوراف وزیر خارجه روسیه روز گذشته در مصاحبه با مجله Spiegel اعلام کرد : استفاده آمریکا و اتحادیه اروپا از پیشنهاد روسیه مبنی بر مقابله مشترک علیه حملات موشکی از جنوب هنوز هم پا برجا است .  
وی گفت : استقرار سپر موشکی در اراضی روسیه و آذربایجان زمینه برای ردیابی موشک ها از جنوب را فراهم خواهد کرد و بدین طریق زنجیری از سپر موشکی ایجاد خواهد شد که جایگزین طرح های یکجانبه آمریکا است .  
مقامات سیاسی غرب چند بار استفاده مشترک از سپر موشکی توسط آمریکا و روسیه و نیز پایگاه رادار قبله آذربایجان را امکان پذیر خوانده و در این خصوص اظهار نظر کرده اند.

ریچارد لوگار معاون رییس کمیته امور بین المللی سنای آمریکا در پایان ماه دسامبر ، حین سفر به مسکو بر لزوم توجه بیشتر به مساله ابتکار استقرار سپر موشکی در آذربایجان توسط روسیه تاکید کرده است. لوگار روز جمعه در مصاحبه با اخو مسکو گفت: باراک اوپاما رییس جمهوری جدید آمریکا از طرح استقرار سپر موشکی در اروپا توسط آمریکا امتناع نخواهد کرد.

به گفته خاویر سولانا هماهنگ کننده سیاست های خارجی و امنیتی اتحادیه اروپا در مصاحبه با رادیو اخو مسکو گفت: سپر موشکی قادر به مقابله با حملات موشکی احتمالی توسط ایران علیه کشورهای اتحادیه اروپا در کانون توجه روسیه و اتحادیه اروپا است. به گفته وی ، ابتدا در این مورد روسیه و ناتو باید قراردادی را امضا کنند. در زمان حاضر در این خصوص رایزنی می شود.

کارشناسان مسایل امنیتی احتمال استفاده از مرکز رادار قبله را ضعیف می دانند. بعلت اینکه آنها نسبت به تمایل حکومت جدید آمریکا برای مناقشه با روسیه تردید می کنند.

یانیس استیواچتیس کارشناس آمریکایی مسایل امنیتی گفت: «شانس حکومت اوپاما برای نصب سیستم پدافند هوایی در آذربایجان خیلی پائین است».

به اعتقاد وی، اوپاما بهنگام برنامه تبلیغات انتخاباتی صریحاً اعلام داشت که حکومت جدید آمریکا نه در راستای مناقشه با روسیه، بلکه بهبود روابط دیپلماتیک با این کشور تلاش خواهد کرد.

استیواچتیس مسئول روابط بین المللی دانشگاه ویرجینیا آمریکا در مصاحبه با خبرگزاری ترند جمهوری آذربایجان گفت: «قصد آمریکا برای نصب سیستم پدافند هوایی در آذربایجان نیز می تواند موجب مناقشه شود».

به نظر این کارشناس، نصب سیستم پدافند هوایی آمریکا در آذربایجان بار دیگر نشان خواهد داد که نگرانی حکومت روسیه بی مورد نیست و سیستم پدافند هوایی نصب شده در اروپای شرقی توسط آمریکا نه علیه ایران و یا کشوری دیگر، بلکه صرفاً متوجه روسیه شده است.

ایالات متحده آمریکا قصد دارد، تا سال 2010 در جمهوری چک سیستمهای راداری با بهانه جلوگیری از خطر حمله موشکی از سوی ایران 10 موشک خنثی کننده در لهستان مستقر کند. به عقیده روسیه، این سیستم ها امنیت آنرا در معرض خطر قرار خواهد داد.

دمیتری مدودیف رئیس جمهور روسیه در اوایل ماه نوامبر سال گذشته اعلام داشت که روسیه در پاسخ به استقرار سیستمهای پدافند هوایی آمریکا در اروپا، مجتمع های موشکی «اسکندر» را در کالینینگراد مستقر و همچنین خنثی کننده رادیوالکترونیک عناصر پدافند هوایی را بکار خواهد گرفت.

کاتز استاد دانشگاه جورج میسون در مصاحبه اینترنتی با خبرگزاری ترندنیوز گفت: «اوپاما رئیس جمهور منتخب و حکومت آن همانند لهستان و جمهوری چک، در آذربایجان نیز قصد استقرار سیستمهای پدافند هوایی را ندارد». به عقیده وی، حکومت اوپاما بارها نسبت به بهبود روابط با ایران اظهار علاقه کرده است.

کاتز گفت: «خودداری احتمالی اوپاما از قصد نصب سیستم پدافند هوایی از طرف تهران بعنوان ژست مثبتی تلقی خواهد شد که ایران بایستی به ان ارزش قایل شود».

میخائیل دلیاقین کارشناس روس نیز موضع مشابهی دارد.

دلیاقین مدیر انستیتوی مسایل جهانی شدن در مصاحبه رادیو «صدای مسکو» گفت: «روسیه استفاده از مرکز رادار قبله خود را پیشنهاد کرد و ناتو عدم علاقه مندی در این مسأله را اعلام داشت».

دلیاقین معتقد است: «مرکز رادار قبله چنان منبع خوبی نیست، ولی اگر آمریکایی ها اقدام به ایجاد این سیستم علیه ایران می کردند، آنها این مرکز را مورد مطالعه قرار می دادند. اصولاً عدم علاقه مندی آنها به این مرکز رادار نشان می دهد که سیستم پدافند هوایی آمریکا

نه علیه ایران، بلکه صرفاً علیه روسیه متوجه شده است».

ولی این کارشناس روس استفاده آمریکا از مرکز راداری قبله را بمنظور بهبود روابط با روسیه نیز ممکن می داند. میخائیل رمیزوف کارشناس مسایل امنیتی روسیه بیان کرد: «آمریکا در دوران رئیس جمهور جدید بمنظور دستیابی به اهداف خود در برابر همه متفقان خود اعم از روسیه رویکرد شدید و یکجانبه ای را بکار نخواهد گرفت».

رمیزوف رئیس انستیتوی استراتژی ملی به خبرگزاری ترندنیوز گفت: «همپای این، نتیجه یکسان خواهد بود- اعمال حیطه نفوذ منافع آمریکا با هزینه های پائین».

به گفته وی، از این لحاظ فرصت خوبی برای استفاده آمریکا به اتفاق روسیه از مرکز رادار قبله آذربایجان ایجاد می شود. وی تصریح نمود: «این امر دست کم نصب سیستم پدافند هوایی آمریکا در اروپا را برای اوباما فراهم خواهد ساخت».

به اعتقاد کارشناس آذربایجانی، استقرار سیستم پدافند هوایی آمریکا در آذربایجان- بمعنی تقویت مواضع آمریکا که ضمن پیاده کردن سیاست متوازن واقعی، در مکان ژئوسیاسی مانور موفقی انجام می دهد، در این کشور منطقه قفقاز میباشد.

توفیق عباس اف کارشناس گروه تحلیلی مدیا- هولدینگ خبرگزاری «لیدر» آذربایجان اعلام کرد: «گسیل دادن " سیستم پدافند هوایی به آذربایجان موجب تضعیف موضع مسکو در این کشور و برای عضویت معتبر آذربایجان در ناتو بستری مناسب ایجاد خواهد شد، و از اجرای برنامه های تدافعی روسیه و ایران، بلکه چین نیز که اخیراً با برنامه های دفاعی خویش موجب نگرانی سیاستمداران آمریکا شده، جلوگیری خواهد کرد».

به گفته وی، موفقیت این ابتکار بر نفوذ آمریکا در ترکیه، ایران؛ عربستان سعودی و پاکستان بعنوان کشورهای اسلامی بزرگ بر آن تأثیر مثبت خواهد گذاشت.

برغم اطمینان ناظران آمریکایی مبنی بر اینکه ایالات متحده در آینده نزدیکی از مرکز راداری قبله استفاده نخواهد کرد، برخی تحلیلگران چنین تحولی را منتفی نمی دانند.

به نظر استیوانچیس: «نصب سیستم پدافند هوایی آمریکا در آذربایجان ممکن است در برابر اقدامات روسیه انجام بگیرد». به اعتقاد وی در اینجا مسأله عبارت از این است که کرملین تا چه اندازه نسبت به مناقشه با آمریکا علاقه مند است. صرفاً این امر می تواند آمریکا را به نصب سیستم پدافند هوایی آمریکا در آذربایجان وادار کند.

پایان پیام.