

موسویان مطرح کرد

## ایران طرحی دقیق برای استفاده بهینه از انرژی هسته‌ای به ۱+۵ ارائه کند

عضو اسبق تیم مذاکره‌کننده هسته‌ای ایران با انتشار یادداشتی تصریح کرده است که تهران باید با توجه به نیازهای رو به گسترش خود به انرژی هسته‌ای، طرحی دقیق و با جزئیات را در مبنای استفاده بهینه از انرژی هسته‌ای به ۱+۵ ارائه کند.

به گزارش خبرگزاری فارس، «حسین موسویان» عضو اسبق تیم مذاکره‌کننده هسته‌ای جمهوری اسلامی ایران در یادداشتی که در پایگاه «المانیتور» منتشر کرده، به بررسی نیازهای ایران به انرژی هسته‌ای پرداخته و نوشته است که تهران باید طرحی دقیق مبتنی بر استفاده بهینه از توان هسته‌ای را به گروه ۱+۵ ارائه کند.

موسویان با اشاره به برگزاری اولین دور از مذاکرات جامع ایران و ۱+۵ و توافق طرفین بر سر چارچوب زمانی مذاکرات، نوشته است «یکی از چالش‌های بزرگ پیش روی مذاکره‌کننده‌ها تعیین نیازهای واقعی ایران به انرژی هسته‌ای است»، چراکه بر اساس توافق ژنو، راهکار جامع باید شامل یک برنامه غنی‌سازی با محدودیت‌های مشخص و بر اساس نیازهای عملی ایران باشد.

وی همچنین به فرآیند تولید برق به کمک انرژی هسته‌ای اشاره کرده و می‌نویسد: «انرژی هسته‌ای منبعی قابل‌توجه برای تولید برق هست و در آینده نیز خواهد بود. تا فوریه ۲۰۱۴ مجموعاً ۴۳۴ رآکتور فعال با ظرفیت تولید ۳۸۰ هزار مگاوات وجود داشته؛ ۷۰ رآکتور با ظرفیت ۷۵ هزار مگاوات در حال ساخت بوده و ۱۷۳ رآکتور دیگر هم قرار بوده در سرتاسر جهان ساخته شود. در گزارش ژانویه ۲۰۱۴ انجمن هسته‌ای جهان، بیش از ۴۵ کشور دنیا به طور فعال به دنبال برنامه توان هسته‌ای هستند.»

وی ادامه می‌دهد: «تعیین نیازهای عملی ایران مستلزم در نظر گرفتن میزان منابع انرژی بهینه و نقش تأمین انرژی در رشد اقتصادی پایدار است. من از چند مقام مربوطه ایرانی شنیده‌ام که تهران مصمم است که انرژی هسته‌ای سهمی بهینه در برنامه تولید انرژی ایران ایفا کند.»

موسویان در ادامه در تبیین اهمیت انرژی هسته‌ای برای تأمین برق در ایران، به مطالعاتی اشاره می‌کند که در سال‌های ۱۹۷۳ و ۱۹۹۴ به صورت مشترک با موسسات غربی صورت گرفته و هر دوی آنها بر ضرورت دستیابی ایران به ظرفیت تولید برق هسته‌ای تأکید کرده‌اند. همچنین مطالعه‌ای هم که سازمان انرژی اتمی ایران انجام داده، نشان می‌دهد که در سال ۲۰۲۱ ایران باید مجموعاً ۱۰ هزار مگاوات معادل ۱۲.۵ درصد از نیاز برق خود را از انرژی هسته‌ای تأمین کند. سازمان «توانیر» هم میزان بهینه سهم برق هسته‌ای در سبد تولید برق سال ۲۰۳۱ ایران را ۸ هزار از مجموع ۱۲۰ هزار مگاوات پیش‌بینی کرده است.

وی در پاسخ به کسانی هم که نیروگاه هسته‌ای بوشهر را اقتصادی نمی‌دانند، تصریح کرده که به همین دلیل است که تهران به این نتیجه رسیده که باید دستکم 2 تا 4 نیروگاه برق دیگر در بوشهر راه‌اندازی کند. بر همین اساس هم بود که تهران تصمیم گرفت برای ساخت 4 نیروگاه دیگر با روسیه همکاری کند. «ساخت اولین واحد در بوشهر با ظرفیت 1000 مگاوات قرار است در سال 2014 آغاز شود. واحد دوم نیز از سال 2016 باز هم در بوشهر ساخته می‌شود. بعد از آن نیز ساخت دو واحد دیگر در فواصل دو ساله آغاز می‌شود.

عضو سابق تیم مذاکره‌کننده هسته‌ای ایران می‌افزاید: «مسئله دیگری که در مخالفت با برنامه هسته‌ای ایران مطرح می‌شود، این است که ایران یک کشور با ذخایر غنی نفتی است و نیازی به انرژی هسته‌ای برای تأمین برق ندارد. زمانی که تاریخ را مرور می‌کنیم، می‌بینیم که ایران در سال 1957 با تشویق آمریکایی‌ها و به خصوص به لطف ابتکار «اتم برای صلح» رئیس‌جمهور «دوایت آیزنهاور» وارد حوزه هسته‌ای شد. در دهه 1970 شاه چشم‌انداز هسته‌ای بلندپروازانه‌ای را در نظر داشت و برای افق سال 1994 ساخت 23 نیروگاه برق هسته‌ای را با حمایت آمریکا در نظر گرفته بود. مایه تعجب است که چرا آن زمان که جمعیت ایران هم یک سوم میزان کنونی بود، چنین مباحثی مطرح نشد.»

وی ادامه می‌دهد: «در هر حال، این استدلال این واقعیت را نادیده می‌گیرد که مصرف نفت در ایران با توجه به افزایش جمعیت و بالا رفتن تعداد خودروها، به طور مداوم در حال افزایش است. میزان تقاضای داخلی از 1.3 میلیون بشکه در سال 2001، در سال 2010 به 1.9 میلیون بشکه رسید، که این افزایشی حدود 50 درصدی در یک دهه را نشان می‌دهد. با توجه به روندی که در اندونزی شکل گرفت (این کشور از یک صادرکننده نفت به یک واردکننده صرف تبدیل شد)، این احتمال وجود دارد که سناریویی مشابه در ایران هم تکرار شود.»

به گفته موسویان گزارش اخیری که مجمع اقتصاد جهان در مورد وضعیت کشورها در حوزه امنیت انرژی منتشر کرد، ایران را در بین 124 کشور در رتبه 102 قرار داد و این بدان معنی است که تهران باید برای ارتقا وضعیت خود کارهای بسیار صورت دهد. وی همچنین به این موضوع اشاره می‌کند که تصمیم عربستان و امارات به سوی دستیابی به توان تولید برق هسته‌ای هم دلیل دیگری بر نادرست بودن استدلال مخالفان برنامه هسته‌ای ایران است.

موسویان در پایان یادداشت خود آورده است: «بر اساس برنامه اقدام مشترک، در مسیر حرکت به سمت توافق نهایی، مذاکرات ایران و 5+1 بر موضوع نیاز واقعی ایران به انرژی هسته‌ای متمرکز خواهد بود. استدلال‌های ایران باید بر محوریت بهینه‌سازی هزینه تولید انرژی هسته‌ای باشد. این مسئله در تعیین سطح و ابعاد برنامه غنی‌سازی اورانیوم ایران بر اساس توافق دوجانبه، از اهمیت بالایی برخوردار خواهد بود. به همین سبب، ایرانی‌ها باید مطالعه‌ای به روز را که در آن به دقت سهم بهینه انرژی هسته‌ای مورد نیاز ایران برای تولید برق در سال‌های آتی با هدف دستیابی به رشد اقتصادی پایدار، تعیین شده، آماده کرده و به 5+1 ارائه کنند.»

انتهای پیام/ص

©2014 Fars News Agency. All Rights Reserved