



نقش دیپلماسی علم در پیشبرد صلح و امنیت جهانی در ایتالیا /

موسویان: می توان با برجام بن بست پنجاه ساله عاری سازی خاورمیانه از سلاحهای کشتار را شکست

مادرید - ایرنا - حسین موسویان پژوهشگر و استاد دانشگاه پرینستون آمریکا روز شنبه در نشست یک روزه دیپلماسی علم به ریاست «رومانتو پروودی» رئیس پیشین اتحادیه اروپا و نخست وزیر پیشین ایتالیا در شهر بلونیا گفت که می توان با برجام بن بست پنجاه ساله عاری سازی خاورمیانه از سلاحهای کشتار را شکست.



به گزارش ایرنا، در این نشست که حدود یکصد نفر از شخصیت های سیاسی و علمی جهان و تعداد کثیری از رسانه ها شرکت کرده بودند رابطه علم و دیپلماسی در جهان امروز مورد بحث قرار گرفت. «سید حسین موسویان» پژوهشگر دانشگاه پرینستون آمریکا و عضو سابق گروه مذاکره کننده هسته ای بعنوان آخرین سخنران و «پائولو جنتیلونی» نخست وزیر فعلی ایتالیا نیز سخنران اختتامیه این نشست بودند.

موسویان در سخنرانی خود سه نکته را در زمینه دیپلماسی علم مطرح کرد و گفت: اهمیت روابط مردمی در دیپلماسی علم است. ایران با حدود هشتاد میلیون جمعیت، حدود پنج میلیون دانشجو، ۲۵۰۰ موسسه آموزش عالی، ۴۰۰ انجمن علمی غیردولتی، ۸۰۰ مرکز پژوهشی و تحقیقاتی، ۱۰۰۰ مجله علمی و محققینی با بیش از ۳۰۰۰۰ مقاله علمی در مجلات معتبر دنیا منتشرمی کنند، داری ظرفیت عظیمی برای همکاریهای علمی است.

موسویان ادامه داد: همچنین ایران از نظر تولید مهندس، سومین مقام دنیا را دارد. بعد از روسیه، آمریکا با حدود ۲۳۸ هزار در مقام دوم و ایران با ۲۳۴ هزار در مقام سوم است با این تفاوت که جمعیت آمریکا چهار برابر ایران است. لذا چنین پتانسیلی، فرصتی کم نظیر برای اروپا و سایر کشورها در زمینه همکاریهای علمی و پژوهشی با ایران است.

این پژوهشگر نکته دوم را نقش دیپلماسی علم، در پیشگیری از بروز بحران های سیاسی در جهان دانست و اضافه کرد، آمریکا و اروپا در هسته ای کردن ایران در زمان رژیم شاه رقابت داشتند و آمریکا نیز برنامه های وسیع هسته ای برای ایران داشت از جمله احداث ۲۰ نیروگاه هسته ای. بعد از انقلاب، ایران تصمیم گرفت برنامه هسته ای خود را محدود کند اما اروپا و آمریکا همکاری های علمی و تکنولوژیک خود در بخش هسته ای را قطع کردند.

به گفته عضو پیشین گروه مذاکره کننده هسته ای، اگر آلمان پروژه بوشهر را تکمیل کرده بود، فرانسه قرارداد مشترک برای تامین سوخت بوشهر را حفظ کرده بود و آمریکا میله سوخت راکتور تهران را می داد، بحران هسته ای اساسا بوجود نمی آمد و ظرفیت دیپلماسی جهان برای پانزده سال اسیر حل این بحران نمی شد.

به عقیده موسویان، یک نمونه در پیش رو موضوع بحران آب است که خاورمیانه بزودی گرفتارخواهد شد. همکاری های علمی و پژوهشی در این زمینه می تواند از بروز یک بحران جدید بزرگ و در پیش در خاورمیانه جلوگیری کند.

نکته سوم از نظر موسویان، تاثیردیپلomasی علم در حل تهدیدهای جاری صلح و امنیت جهانی است و در این زمینه ادامه داد: برای نمونه برجام سندي بسيار فراتر از توافقی بين ايران و قدرتهای جهانی است. حدود ۲۰۰ دانشمند هسته ای جهان حدود ۱۸ ماه وقت صرف کردند تا چنین سند علمي را خلق کردن. اين تنها سند تاريخ هسته ای جهان است که مانع انحراف برنامه صلح آميز هسته ای به سمت ساخت سلاح می شود. لذا تصور کنید که اگر اصول اين دستاوردهای بزرگ علمی، توسط کلیه کشورهای خاورمیانه پذيرفته شود، عملا خاورمیانه عاری از سلاحهای عاری از تحقق خواهد يافت.

این پژوهشگر تصريح کرد: بيش از چهل سال است که ديبلماسي جهانی قادر به نهايی کردن ايده خاورمیانه عاری از سلاح هاي کشتار جمعی نبوده است. حال با سرمایه گذاري علمي عظيمی که موجب توليد برجام شده، می توان با برجام بن بست پنجاه ساله عاری سازی خاورمیانه از سلاحهای کشتار جمعی را شکست.

موسویان افزود: ترامپ درجهت تشکيل مثلث اسرایيل-عربستان-آمريكا حرکت را آغاز کرده و قصد دارد بجای تشویق به همکاري، تقابل عربستان با ايران را تشدید کند. اين مثلث قصد دارد با تحمل تحریم های جدید تحت عنوان حقوق بشر و تروریسم، دربهره مندی ايران از منافع اقتصادي برجام اخلال کند.

به گفته پژوهشگر دانشگاه پرینستون، همکاريهای اين مثلث عليه ايران، عواقب منطقه ای و بين المللی فراتر از موضوع هسته ای خواهد داشت. با توجه به سياست های نتانیاهو، اميدی به پروسه صلح فلسطین نیست. تشدید تقابل عربستان با ايران نيز اختلافات جهان تسنن و تشيع را تقویت و بحرانهای جاری منطقه را وخیم تر خواهد کرد.

عضو سابق گروه مذاکره کننده هسته ای با اشاره به اين که بدون يك ساختار جديد همکاري و امنیت در خليج فارس، شناسی برای صلح پايدار بين اعراب حاشیه خليج فارس با ايران نخواهد بود، ادامه داد: ايتاليا و اروپا می توانند نقش سازنده ای در اين مورد ايفاء کنند. زمانی که سه کشور اروپايی مذاکرات هسته ای با ايران را آغاز کردن، سفيير ايتاليا نزد من گله داشت که چرا ايتاليا در اين گروه نیست. اما نهايیتا، با تلاش های خانم موگرینی، ايتاليا نقش مهم خود را ايفاء کرد.

وي گفت: امروز رم می تواند پیشقدم شده و با همکاري بروکسل، همکاريهای جمعی علمي اروپا با کشورهای حاشیه خليج فارس را شکل دهد. همکاريهای مشترک علمي جمعی درحوزه خليج فارس می تواند آغاز خوبی برای همکاريهای جامع اين کشورها باشد.

«پائولو جنتيلوني» نخست وزیر ايتاليا در سخنرانی اختتاميه خود با استقبال از پیشنهادات موسویان گفت: ايتاليا می تواند نقش مهمی در تقویت همکاريهای چندجانبه ايفاء کند. همان طورکه آقای موسویان گفتند همکاری های علمی و تحقیقاتی در خاورمیانه، ايده خوبی است. گفتگوهای دانشمندان هسته ای در دوران مذاکرات برجام، تاثير مهم خود را اثبات کرد. در سفری که اخیرا به کویت داشتم، متوجه شدم که امير اين کشور علاقه مند به چنین همکاريهایی است و نقش مثبتی برای بهبود روابط رياض و تهران هم داشته است. وي افزود: من کاملا با پیشنهاد آقای موسویان موافقم. پیشنهاد همکاريهای علمي برای حل تهدیدات صلح و امنیت بين الملل قابل توجه است. همکاريهای علمي هم می تواند مانع بروز برخی از بحرانها شود و هم می تواند بعد از بروز بحران در جهت حل آن کمک موثری داشته باشد.

«روماني پرودی» رئيس پيشين اتحاديه اروپا هم در جمع بندی خود بعنوان رئيس جلسه با اشاره به پیشنهادات موسویان گفت: برای وساطت اروپا نيازمند شانه ها و بازوan قوي هستيم چون اوضاع روابط ايران و کشورهای همسایه عرب، خيلي و خیم است. اما باید تلاش کرد و همکاريهای علمي تسهیل کننده خوبی خواهد بود.

شبک ** اروپام * ۵ * ۴۹۱ * ۱۹۱۷ * ** انتشار دهنده: سيد محمد باقر نوربخش

انتهای پیام / *

حسین موسویان

اسپانیا

صلح و امنیت جهانی

ارتباط با سردبیر:  newsroom@irna.ir

تماس بي واسطه با مسئولين 

برای ارسال نظرات از فرم پایین صفحه استفاده کنید.

فرستنده:

پست الکترونیک:

ارسال یادداشت:



34267

کد امنیتی

ارسال

دسترسی سریع: صفحه اصلی عنوانین کل خبرها RSS آخرین خبرها پیوندها ارتباط با ما
خبرها: سیاسی اقتصادی اجتماعی فرهنگی علمی ورزشی خارجی استانها پژوهش عکس
چند رسانه‌ای: عکس

خبرگزاری جمهوری اسلامی پست الکترونیک : irna@irna.ir
 © کلیه حقوق این سایت متعلق به خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران بوده و استفاده از مطالب با ذکر منبع آزاد است.