

نتایج دیدار روسیه و آمریکا در زمینه همکاری های هسته ای

معاون روس اتم در میزگردی به مناسبت پانزدهمین سالگرد برنامه "نان- لوگار" گفت: روسیه تا سال ۲۰۱۵ ده واحد نیروگاهی جدید می سازد.

سرویس روسیه/خبرگزاری آران
خبرگزاری آران/سرویس روسیه: "نیکلای اسپاسکی"، معاون رئیس آژانس فدرال انرژی اتمی روسیه (روس اتم) در میزگردی به مناسبت پانزدهمین سالگرد برنامه "نان- لوگار" گفت: روسیه تا سال ۲۰۱۵ ده واحد نیروگاهی جدید می سازد.

به گفته وی این بسیار زیاد است، بویژه با در نظر داشتن این که در مدت اخیر هیچ واحد نیروگاهی ساخته نشده است.

به گزارش خبرگزاری آران به نقل از نووستی، اسپاسکی افزود: اکنون در روسیه انرژی هسته ای ۱۶.۵٪ از برق را تامین می کند. تا سال ۲۰۲۰ قرار است این شاخص به ۲۵-۲۱٪ برسد.

وی همچنین گفت: راکتور باقی مانده در روسیه (در سویرسک و ژلزنوگورسک) که ویژه تولید پلوتونیوم برای ساخت سلاح هسته ای بود، بزودی بسته خواهند شد.

مسکو و واشنگتن اوایل سال های دهه ۹۰ توافق کرده بودند که تمامی راکتورهایی که پلوتونیوم ویژه ساخت سلاح تولید می کنند را ببندند، اما روسیه مجبور بود این سه راکتور را باقی بگذارد، چرا که این راکتورها تامین کننده انرژی برای مناطق مسکونی بودند. اکنون در این شهرها ساخت مرکز انرژی-حرارتی به پایان می رسد.

به گفته اسپاسکی، از سال ۱۹۹۲ در چارچوب همکاری های روسیه و آمریکا، ۲۶ زیردریایی اتمی نابود شده اند و انبار برای سوخت هسته ای مصرف شده ساخته شده است.

"سرگی کرینکو" رئیس آژانس فدرال انرژی اتمی "روس اتم" نیز پس از پایان دیدار خود با سناتور "ریچارد لوگار" و "سام نان" که جهت انجام دیداری بمناسبت ۱۵مین سالگرد برنامه لوگار-نان وارد مسکو شده بودند، به خبرنگاران گفت که این برنامه به اهداف خود دست یافته است و در چارچوب آن ۱۵ سال است که روسیه و آمریکا در زمینه امنیت هسته ای همکاری می کنند. طبق این برنامه روسیه به آمریکا در نابود سازی ۲۶ زیردریایی کمک کرده بود.

وی گفت: در چارچوب این برنامه، پروژه های جدیدی مطرح شدند، از جمله ساخت مرکز بین المللی عنی سازی اورانیوم و ایجاد ذخیره تضمین شده سوخت هسته ای برای کشورهای که در صدد توسعه انرژی اتمی صلح آمیز هستند.

به گفته کرینکو در این دیدار درباره خلع سلاح شیمیایی نیز گفتگو شد و افزود: امروز روسیه اکیدا به تمامی تعهدات خود مطابق کنوانسیون خلع سلاح شیمیایی عمل می کند.

پایان پیام.