

19 نکته مثبت گزارش البرادعی درباره ایران



محمد البرادعی مدیر کل آژانس بین المللی انرژی اتمی اول اسفند گزارش 5 صفحه‌ای خود از فعالیت‌های هسته‌ای ایران را که دارای 23 پاراگراف می‌باشد، در اختیار 35 عضو شورای حکام آژانس قرار داد.

این گزارش مجدداً عدم انحراف در فعالیت‌های هسته‌ای ایران و صلح آمیز بودن آنرا تأیید می‌نماید. به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، در زیر 19 نکته مثبت گزارش یادشده از نظر می‌گذرد.

نکته اول:

در پاراگراف 3 گزارش آمده است: همه مواد هسته‌ای در تاسیسات غنی سازی سوخت نطنز (شامل خوراک، تولید محصول و دورریز) و همچنین همه زنجیره‌های سانتریفیوژهای نصب شده، تحت نظارت دوربین‌ها و بازرسان و کنترل آژانس قرار دارد.

نکته دوم:

در پاراگراف 3 گزارش آمده است: آژانس راستی آزمایی موجودی فیزیکی (PIV) را در کارخانه نیمه صنعتی غنی‌سازی سوخت نطنز (PFEP) در تاریخ 24 تا 26 نوامبر 2008 اجرا نمود و نتیجه گیری نموده است که موجودی فیزیکی اعلام شده توسط ایران، با نتایج راستی آزمایی آژانس، مطابقت داشت.

نکته سوم:

در پاراگراف 4 گزارش آمده است: آژانس در تاریخ 29 سپتامبر 2008 راستی آزمایی موجودی فیزیکی (PIV) را در کارخانه نیمه صنعتی غنی‌سازی سوخت نطنز (PFEP) اجرا نمود، نتایج این بازرسی آژانس، موجودی فیزیکی را همانگونه که ایران اظهار داشته بود را تأیید می‌نماید.

نکته چهارم:

در پاراگراف 4 گزارش آمده است: تمامی مواد هسته‌ای کارخانه نیمه صنعتی غنی سازی سوخت نطنز PFEP و همچنین محدوده زنجیره‌های سانتریفیوژها، تحت نظارت دوربین‌ها و بازرسان و کنترل آژانس قرار دارد.

نکته پنجم:

در پاراگراف 5 گزارش آمده است: نتایج نمونه‌برداری‌های محیطی اخذ شده در کارخانه غنی‌سازی و کارخانه نیمه صنعتی غنی‌سازی سوخت نطنز و سوابق کاری آنها، نشان می‌دهد که آن کارخانه‌ها منطبق با آنچه ایران اظهار نموده است، فعالیت می‌نمایند (غنی سازی در کمتر از 5 درصد، انجام می‌گیرد).

نکته ششم:

در پاراگراف 5 گزارش آمده است: بیست و یک (21) بازرسی سرزده و بدون اطلاع قبلی، در کارخانه غنی سازی سوخت نطنز از مارس 2007 تاکنون، انجام شده است.

نکته هفتم:

در پاراگراف 6 گزارش آمده است: در 12 ژانویه 2009، ایران پرسشنامه اطلاعات طراحی (DIQ) روزآمد شده هر دو کارخانه نیمه صنعتی و صنعتی غنی‌سازی سوخت نطنز را ارائه داده است.

نکته هشتم:

در پاراگراف 6 گزارش آمده است که ایران تغییرات برنامه آینده خود را به آژانس اعلام داشته است: ایران در پرسشنامه اطلاعات طراحی، به آژانس اطلاع داد که در نظر دارد یک اتاق را به آزمایش سانتریفیوژ منفرد اختصاص دهد.

نکته نهم:

در پاراگراف 7 گزارش آمده است: آژانس به نظارت خود در استفاده و احداث سلول‌های داغ در راکتور تحقیقاتی تهران و تولید رادیوایزوتوپ‌های مولیبدن، ید و زینک در تاسیسات چند منظوره MIX از طریق انجام بازرسی‌ها و راستی آزمایی اطلاعات طراحی (DIV) ادامه می‌دهد.

نکته دهم:

در پاراگراف 7 گزارش آمده است: هیچگونه شواهدی از وجود فعالیت‌های مرتبط با بازفرآوری اورانیوم وجود ندارد (در تاسیسات یادشده).

نکته یازدهم:

در پاراگراف 7 گزارش آمده است: ایران اعلام نموده است که هیچگونه فعالیت توسعه و تحقیقات مرتبط با بازفرآوری در ایران نیست. آژانس می‌تواند این موضوع را در رابطه با این دو موسسه تأیید نماید.

نکته دوازدهم:

در پاراگراف 10 گزارش آمده است: آژانس، از تاسیسات ساخت میله سوخت FMP، در 7 ژانویه 2009، بازرسی بعمل آورده است، زمانی که آژانس دریافت که خط مربوط به فرآیند تولید قرص‌های اورانیوم طبیعی بمنظور تامین سوخت راکتور آب سنگین، کامل شده بود و میله‌های سوخت در حال تولید بودند.

نکته سیزدهم:

در پاراگراف 11 گزارش آمده است: آژانس با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای به نظارت خود بر وضعیت کارخانه تولید آب سنگین اراک ادامه می‌دهد که نشان می‌دهد در

وضعیت عملیاتی است.

نکته چهاردهم:

در پاراگراف 12 گزارش آمده است: همه مواد UF6 هسته ای تولید شده در تاسیسات UCF اصفهان که به 357 تن می‌رسد، تحت نظارت دوربین ها و بازرسان و کنترل اژانس قرار دارد.

نکته پانزدهم:

در پاراگراف 12 گزارش آمده است: اژانس در 8 مارس 2008 از تاسیسات UCF اصفهان بازرسی موجودی فیزیکی (PIV) انجام داده است.

نکته شانزدهم:

در پاراگراف 14 گزارش آمده است: مجموعه میله‌های سوخت وارداتی از فدراسیون روسیه برای بهره‌برداری در نیروگاه اتمی بوشهر تحت مهر و موم اژانس می‌باشد.

نکته هفدهم:

در پاراگراف 14 گزارش آمده است: اژانس از نیروگاه بوشهر در 13 و 14 دسامبر 2008 بازرسی موجودی فیزیکی (PIV) بعمل آورده است.

نکته هیجدهم:

در پاراگراف 14 گزارش آمده است: ایران به اژانس اطلاع داده است که بارگذاری سوخت در داخل رآکتور بوشهر برای سه ماهه دوم سال 2009 برنامه ریزی شده است.

نکته نوزدهم:

در پاراگراف 18 گزارش آمده است: اژانس قادر بوده است عدم انحراف مواد هسته ای اظهار شده در ایران را بازرسی و تأیید نماید.

همشهری آنلاین