

واکنش سفارت ایران در مسکو به خبر کشف مواد رادیو اکتیو از یک مسافر

بررسی ها نشان می دهد که علت توقیف چندی پیش یک محموله رادیو دارو (سدیم رادیو اکتیو) به مقصد ایران در یک فرودگاه شهر مسکو، ممنوعیت حمل این نوع مواد توسط مسافران به علت ضرورت امنیت جانی انسانها بوده است

عادلی/خبرگزاری آران
خبرگزاری آران/سرویس روسیه

بررسی ها نشان می دهد که علت توقیف چندی پیش یک محموله رادیو دارو (سدیم رادیو اکتیو) به مقصد ایران در یک فرودگاه شهر مسکو، ممنوعیت حمل این نوع مواد توسط مسافران به علت ضرورت امنیت جانی انسانها بوده است.

برخی رسانه های خارجی روز جمعه خبری مبنی بر توقیف یک محموله رادیو اکتیو در فرودگاه مسکو و درحال حمل به ایران منتشر کردند که سفارت جمهوری اسلامی در مسکو آن را تکذیب کرد و گفت تنها حدود یک ماه پیش در مورد یک دانشجو که موادی را برای مصارف دندان پزشکی همراه خود داشت سوءتفاهمی رخ داد که این موضوع به سرعت حل و درمورد سوء تفاهم پیش آمده از وی عذرخواهی شد.

این مقام مسوول در سفارت ایران با انتقاد از انتشار چنین اخباری از سوی رسانه های غربی تاکید کرد: این اقدامات در راستای تخریب روابط ایران و روسیه انجام می شود. آن ها تلاش دارند با طرح موضوعات جعلی و دامن زدن به آن ها در روابط ایران و روسیه تنش و مشکل ایجاد کنند.

در همین حال به گزارش آران نیوز به نقل از بی بی سی، یک مقام روس به نام 39#' سرگئی نوویکف' سخنگوی آژانس اتمی روسیه، بر کاربرد پزشکی این محموله تاکید کرده است. سخنگوی آژانس اتمی روسیه گفته است که در روسیه شتاب دهنده هایی که این مواد را تولید می کند، خیلی زیاد و پراکنده اند و به دلیل اینکه این ماده اهمیت نظامی ندارد، از نظر امنیتی نیز آنچنان کنترلی روی آنها نیست.

این رادیو دارو همان ایزوتوپ سدیم 22 است که مصارف پزشکی دارد و به گفته بی بی سی مهمترین کاربری سدیم 22 درکارهای پزشکی و درمانی است و از آن به عنوان رادیو دارو استفاده می شود. هر چند این ماده را از طریق اینترنت هم می توان خرید اما حمل و نقل مسافری معمول نیست.

پایان پیام/ع