

**ایران در پاسخ به گزارش مدیر کل به شورای حکام آژانس**

**هیج ماده هسته‌ای اظهار نشده‌ای در ایران وجود ندارد**

به دنبال گزارش مدیر کل تحت عنوان: موافقت‌نامه پادمانی NPT با جمهوری اسلامی ایران ( ۲۳- GOV۲۰۲۶/۳۱، ۳۱ مه ۲۰۲۳)، نمایندگی دائم جمهوری اسلامی ایران نزد دفتر سازمان ملل متحد و سایر سازمان‌های بین‌المللی مستقر در وین مایل است تا نظرات و ملاحظات خود را در مورد این گزارش به شرح زیر به اشتراک بگذارد که در بخشی از آن آمده‌است:
جمهوری اسلامی ایران، همان گونه که تاکنون نشان داده، مصمم به پایبندی به تعهدات خود بر اساس موافقتنامه پادمان جامع (۲۱۴/INFCIRC) است و تمام تلاش خود را به کار گرفته تا آژانس قادر باشد به فعالیت‌های راستی‌آزمایی خود در ایران که در نظام راستی‌آزمایی آژانس بی‌نظیر است، ادامه دهد.
در بند ۳ این گزارش و پاروقی مربوطه آمده‌است: «... تا زمانی که ایران توضیحات فنی معتبری برای وجود ذرات اورانیومی فوق‌الذکر در سه مکان اظهار نشده در ایران ارائه نکرده و آژانس راز مکان(های) فعلی مواد هسته‌ای و یا تجهیزات آلوده مطلع نکند، آژانس قادر نخواهد بود صحیح و کامل بودن اظهار به‌های ایران ذیل موافقت‌نامه پادمانی را تأیید کند.»
لازم به ذکر است که صرف وجود ذرات اورانیومی کم در مکان‌های مورد ادعایمی‌تواند به‌عنوان وجود مواد هسته‌ای یا تجهیزات آلوده تلقی شود.
لازم به ذکر است که آژانس هیچ مدرک پشتیبان معتبری برای ادعای خود به ایران ارائه نکرده است. همان طوری که توسط جمهوری اسلامی ایران در موارد متعددی توضیح داده شده است، هرگز هیچ مکان اظهار نشده‌ای وجود نداشته است که نیاز باشد طبق CSA اظهار شود. علاوه بر این، بر اساس تحقیقات گسترده ما در مورد سابقه فعالیت‌های انجام شده در دو مکان باقیمانده مکان باقی مانده هنوز پیدا نشده است. هیچ گونه فعالیت هسته‌ای یا انبار در این مکان وجود نداشته است. بنابراین، تاکنون هیچ توضیح فنی در مورد منشأ این ذرات گزارش شده یافت نشده است، با این حال، احتمال وجود چنین ذراتی به‌دلیل اقدامات خرابکارانه رانمی‌توان منفی دانست.

◀ **نظرات در مورد گزارش. خلاصه**

گزارش آژانس در بند ۲۸ بیان می‌کند که «موضوعات پادمانی باقی‌مانده برآمده از تعهدات ایران ذیل موافقتنامه پادمان جامع بین ایران و آژانس است و باید حل و فصل شود تا آژانس در موقعیتی باشد که بتواند تضمین دهد که برنامه هسته‌ای ایران منحصرا صلح‌آمیز است.» لازم به ذکر است که: از آنجا که آژانس اسناد معتبری را در رابطه با ادعای خود در مورد مواد هسته‌ای و فعالیت‌های مرتبط هسته‌ای اظهار نشده به ایران ارائه نکرده است، ایران خود را ملزم به در نظر گرفتن اسناد غیر معتبر و ساختگی به‌عنوان مبنا ی CSA برای پاسخ به درخواست‌های آژانس نکرد.
با این حال، ایران داوطلبانه اجازه دسترسی داد و اطلاعات و توضیحاتی را در مورد این مکان‌ها به آژانس ارائه کرد.
مایه تاسف است که آژانس تمام اسناد ساختگی و اطلاعات جعلی ارائه شده توسط رژیم اسرائیل را معتبر می‌داند و به این نتیجه رسیده است که «... باید حل شود تا آژانس در موقعیتی باشد که تضمین دهد برنامه هسته‌ای ایران منحصرا صلح‌آمیز است.»
چنین بیابیه‌ای بی‌طرفی آژانس را تضعیف می‌کند و دور از رویکرد حرفه‌ای است که آژانس باید اتخاذ کند.

◀ **نتیجه‌گیری**

۱ – جمهوری اسلامی ایران تاکنون همکاری کامل خود را در چارچوب موافقتنامه پادمان جامع (CSA) به آژانس ارائه کرده است.
باید مجدداً تأکید شود که تمامی مواد و فعالیت‌های هسته‌ای ایران به‌طور کامل اظهار و توسط آژانس راستی‌آزمایی شده‌است.
۲ – جمهوری اسلامی ایران قویاً انتظار دارد که آژانس گزارش خود را در مورد فعالیت‌های راستی‌آزمایی در ایران بر اساس اصول بی‌طرفی، حرفه‌ای و واقعیت‌انجام دهد.
۳ – آژانس نباید احتمال دخالت دشمنان سرسخت ایران در ارائه اطلاعات نادرست و ساختگی و ارتکاب اقدامات خرابکارانه مختلف را نادیده بگیرد.
۴ – فعالیت‌های راستی‌آزمایی مرتبط با برنامه مانند تولید و موجودی سانتر فیلوخوا، لوله‌ها و روتور سانتر فیلوخوا و بیلوخوا، آب سنگین و کنسانتره سنگ اورانیوم (UOC) ذیل دامنه موافقتنامه پادمان جامع (CSA) نیستند.
بنابراین، ارتباط دادن تضمین‌ها درباره ماهیت صلح‌آمیز برنامه هسته‌ای ایران و حل و فصل موضوعات ادعایی به چنین اطلاعاتی، بی‌اساس و غیرقابل قبول است.
۵- در حالی که تمامی مواد و فعالیت‌های هسته‌ای ایران تحت نظارت و راستی‌آزمایی دقیق آژانس همراه با اقدامات شفاف‌سازی داوطلبانه و همکاری ایران بوده است، زیر سؤال بردن ماهیت صلح‌آمیز برنامه هسته‌ای ایران هیچ توجیهی ندارد.

**یکشنبه**
۲۱ • ۰۳ • ۱۴۰۲
۲۲ ذی‌القعدة ۱۴۴۴ / ۱۱ ژوئن ۲۰۲۳

**روایتی از اقدامات حاشیه‌ساز همسران نمایندگان مجلس**

# زنان خبرساز مردان پارلمان!

◀ **نماینده مجلس: همسر م «سانتی‌مانتال» نیست**

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جریان جلسه علنی روز شنبه ۱۳ شهریور ۱۴۰۲

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جریان جلسه علنی روز شنبه ۱۳ شهریور ۱۴۰۲

**آرمان ملی** – **مطهره شقیعی**: مجالس ایران هیچگاه بدون حاشیه نبوده و بارها اتفاقات تلخ و شیرینی در آن رخ داده‌است اما در کنار حاشیه‌آفرینی مردان پارلمان نباید از همسران آنها غافل شد که برخی اوقات اقدامات‌شان سبب ایجاد حواشی می‌شود.
زنانی که پس از ورود شوهران‌شان به بهارستان با عنوان «همسر نماینده مجلس» زیر ذره‌بین افکار عمومی قرار می‌گیرند.

◀ **چالش استقبال از همسر نماینده**

یکی از زنان حاشیه‌ساز همسر اردشیر مطهری نماینده مجلس یازدهم است که برای بازدید از شرایط دانش آموزان به یک مدرسه رفت و استقبال عجیبی از او شد. این تشریفات برای نماینده گرمسار و همسرش حاشیه‌ساز شد و کلیپ این حضور در فضای مجازی منتشر شد.روز گذشته اردشیر مطهری به‌ارائه توضیحاتی درباره بازدید همسرش از یک مدرسه پرداخت و در توضیح کلیپ منتشر شده از همسرش که در آن دانش‌آموزان به شکل خاصی از او استقبال می‌کنند، گفت: «همسر بنده خواهر شهید زلالی است و از یک خانواده بسیار متوسط و مذهبی در دوران انقلاب و بعد از انقلاب و نهایتاً در همه سختی‌ها و دشواری‌های نظام هم خوشد، هم برادرانش و خانواده او پای کار بودند. علاوه بر این بنده روحیه مردم‌مداری، همراهی با مردم و تواضع را سرلوحه کار خود قرار دادم.» وی افزود: «کنته قابل توجه این است که همسر م مشاور امور بانوان بنده است و شبانه‌روز به خانواده‌های بی‌ضاعت سرکنشی می‌کند. قضیه آن مدرسه هم به این ترتیب است که در گرمسار تعدادی به اندازه انگشتان یک‌دست از زمان انتخابات دل‌پری زاردند چرا که از طریق ما برای رانت‌خواری‌ها، زمین‌خواری‌ها

armanmeli.ir

سال پنجم

شماره ۱۵۷۰



و ارتباط با باند کانون قدرت و ثروت، چیزی عاید آن افراد نشده بر همین اساس ناراحت هستند.» وی بیان داشت: «واقعیت امر این است که ما در مدت ۴۰ سال خدمت خود چنین روحیاتی نداشته، نداریم و نخواهیم داشت. با توجه به اینکه بنده پیش از این در مجموعه نظامی خدمت می‌کردم چنین روحیاتی ندارم.» مطهری توضیح داد: «واقعیت امر این است مراسمی که در آن از همسر بنده نیز در کنار سایرین استقبال می‌شود مربوط به روز معلم بوده اما خبرنگاری در استان سمنان که پیش از این بارها از بنده تقاضای کارت شناسور، کمک مردمی و پول کرده بود و من هم او را هم تحویل نگرفته نمی‌گرفتم این فیلم را منتشر کرده است. این خبرنگار قبل از این در بحث حکم داد‌گاه علیه بنده بسیار تند رفت و علیه بنده حکمی زد اما به‌دلیل اینکه متوجه شدم به یکی از نهادهای وابسته‌است، چیزی نگفتم و گذشت کردم اما مجدداً این آقا در حالی که اصل فیلم را برش کرده علیه بنده و با نیت سوء و عناد فیلمی از همسر م منتشر کرده و لاا متشخص است که همسر بنده از آن سانتی‌مانتال‌ها نیست که به‌دنبال چنین مواردی باشد.»

◀ **اعتراض مطهری به انتصاب همسران**

کنکته قابل تامل این است که اردشیر مطهری از منتقدان منصوب کردن همسران مسئولان بود. او در یهشتم ۱۴۰۲ در تویییتی نوشت: «در وزارت نفت و صنایع پتروشیمی چه خبر است؟ وقتی همسر معاون وزیر پست می‌گیرد، عجیب نیست بشوینم نیروهای آقای معاون وزیر نیز در مسیر رئیس‌شان حرکت کنند!»

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جریان جلسه علنی روز شنبه ۱۳ شهریور ۱۴۰۲

یکی از این منابع گفت: علی باقری کنی، مذاکره‌کننده ارشد هسته‌ای ایران نیز در این هیات حضور داشت. به گفته این منابع، مک‌گورک و مقامات ایرانی با یکدیگر ملاقات نکردند. دو طرف در مکان‌های جداگانه‌ای حضور داشتند و مقامات عمانی بین آنها رفت و آمد داشتند و پیام‌هایی را ارسال می‌توانند منابع گفتند که هدف از تبادل غیر مستقیم پیام‌ها بین دولت پایدن و ایران، دستیابی به «تفاهم» در مورد راه‌های کاهش تنش در بحث برنامه هسته‌ای ایران، رفتار ایران در منطقه و نقش آن در جنگ اوکراین بود.

**افشاکری در مورد مذاکرات با چراغ خاموش**
همزمان با انتشار اخبار مختلف در مورد مذاکرات مخفی در ارتباط با پرونده هسته‌ای به‌خصوص در عمان یک نماینده مجلس به‌عنوان اولین منبع خبری به وجود مذاکرات صحه گذاشت. مجتبی تونگر، نماینده مجلس در تویییتی نوشت: «با وجود انجام مذاکراتی در نیویورک توافق فریب‌الوقوعی به دلیل کارشکنی آمریکا وجود ندارد. آمریکا در تلاش برای امتیازگیری هسته‌ای از ایران در ازای آزادسازی دارایی‌های بلوکه شده است که این امر خلاف قانون و مغایر منافع ایران است. دولت آمریکا همچنین در صدد گشاندن ایران به مذاکرات مستقیم رسمی است. دولت آمریکا حتی در زمینه مبادله زندانیان نیز جدی نبوده و آن را به غنی‌سازی مرتبط می‌کند. هدف از فضاسازی‌های رسانه‌ای در مقطع فعلی شرطی‌سازی فضای اقتصادی و وارد کردن شوک به بازار است.» از تویییت این نماینده مجلس می‌توان اینگونه برداشت کرد که برخی اخبار در ارتباط با آزادسازی منابع انرژی ایران در روزهای گذشته صحه صحیح بوده است. یحیی آل‌اسحاق، رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و عراق در خصوص آخرین اخبار از آزادسازی بخشی از طلب ایران در عراق، گفت: بخش از منابع بلوکه شده ایران در عراق برای نیازهای حجاج تخصیص یافته‌است و بخشی از پول‌ها نیز برای تأمین کالاهای اساسی پرداخت شده‌است. به گزارش «تسنیم» و اظهار کرد: هرچند خبرهای مختلفی در مورد مذاکرات بین مقامات ایران و آمریکا در سازمان ملل و در عمان به‌صورت غیررسمی و رسمی منتشر شده است که برخی رسانه‌ها با دیده تردید به آن نگر می‌باشند چرا که همواره این اروپایی‌ها بوده‌اند که پیغام‌بر بین هیات‌های ایرانی و آمریکایی شده‌اند و اکنون خبری از سوی آنها نیست اما روز گذشته خبری در

**فکرت‌وگوی ۹۰ دقیقه‌ای رئیسی و مکرون**

هرچند خبرهای مختلفی در مورد مذاکرات بین مقامات ایران و آمریکا در سازمان ملل و در عمان به‌صورت غیررسمی و رسمی منتشر شده است که برخی رسانه‌ها با دیده تردید به آن نگر می‌باشند چرا که همواره این اروپایی‌ها بوده‌اند که پیغام‌بر بین هیات‌های ایرانی و آمریکایی شده‌اند و اکنون خبری از سوی آنها نبیست اما روز گذشته خبری در

## سیاست

◀ **گزارش**

دانشمندی که آسمان‌ها را می‌شناخت

**فیروز نادری آسمانی‌شد!**

سیارک ۱۱۹۸۹EL به افتخار این دانشمند ۵۵۱۵Naderi نامیده شد

فیروز نادری، دانشمند ایرانی – آمریکایی هوافضا، به مدت ۳۰ سال در سازمان هوایی ناسا مشغول به کار بود. او در مدت فعالیت خود، در بخش‌های مختلف این سازمان مسئولیت‌های فنی و اجرایی برعهده داشت. تمرکز اصلی فعالیت‌های نادری در آزمایشگاه پیش‌رانش جت ناسا(JPL) بود. او در این آزمایشگاه به بسیاری از پروژه‌های بزرگ رباتیک فضایی آمریکا شرکت کرد و همچنین مدیر کل اکتشافات منظومه شمسی در این سازمان بود. فیروز نادری اواخر اردیبهشت ۱۴۰۲ در اثر یک حادثه از گردن به پایین فلج شد و در بیمارستان تحت عمل جراحی قرار گرفت. درحالی‌که نادری دوران نقاهت خود را سپری می‌کرد، روز ۱۹ خرداد یکی از نزدیکانش اعلام کرد که او از دنیا رفته است. فیروز نادری در پنجم فروردین سال ۱۳۲۵ در شیراز به دنیا آمد. او تحصیلات ابتدایی را در شهر محل تولد خود به پایان رساند و برای تحصیل در مقطع دبیرستان به تهران آمد. والدینش او را به مدرسه ایتالیایی شبانه‌روزی دون بوسکو (Don Bosco) فرستادند. پس از دوره متوسطه، نادری برای تحصیل در دانشگاه به آمریکا رفت. او مدرک کارشناسی خود را در سال ۱۹۷۲ در رشته مهندسی برق از دانشگاه ایووا دریافت کرد. پس از دریافت مدرک کارشناسی، فیروز نادری دو سال در سانتا باربارا به‌عنوان مهندس مشغول به کار بود. نادری تحصیلات تکمیلی را در دانشگاه کالیفرنیا ی جنوبی به اتمام رساند و مدرک دکتری خود را در سال ۱۹۷۶ از این دانشگاه دریافت کرد. نادری پس از اتمام تحصیلات به مدت دو سال و برای گذراندن خدمت سربازی به ایران بازگشت. او ضمن گذراندن دوران سربازی، در مرکز سنجش از دور ایران نیز مشغول به کار بود. نادری در سال ۱۳۵۷ ایران را به مقصد آمریکا ترک کرد. نادری به محض بازگشت به آمریکا، در سازمان فضایی ناسا به‌عنوان مهندس سیستم مشغول به کار شد. شروع فعالیت او در ناسا، سپتامبر سال ۱۹۷۹ و در آزمایشگاه پیش‌رانش جت (JPL) این سازمان بود. این مرکز تحقیقاتی در پاسادینا کالیفرنیا واقع است. مأموریت اصلی جی‌پال، تحقیقات در مورد طراحی و ساخت پرتابه‌های بی‌سرنشین به مسافت‌های دور مانند خارج از منظومه شمسی است. از دیگر ایرانیانی که در شپیدمصطفی چمران اشاره کرد. فعالیت فیروز نادری در آزمایشگاه جی‌پال به مدت ۳۰ سال ادامه پیدا کرد و در این مدت پست‌های مختلفی از مهندس سیستم تا مسئول توسعه فناوری، مدیر پروژه و برنامه سیستم‌های ارتباطی ماهواره‌ای، مدیر آزمایشات مطالعه زمین از راه دور، مدیر آزمایش‌های فیزیک نجومی و مدیر سیستم‌های سیاره‌ای را بر عهده داشت. اولین تجربه‌های کاری فیروز نادری

در ناسا، مربوط به طراحی سیستمی بر پایه ارتباطات ماهواره‌ای بود که پوشش تلفن‌همراه را در کل آمریکا ایجاد کند. او برای انجام این پروژه به مدت دو سال در میانه‌های دهه ۱۹۸۰ در مرکز مدیریت ناسا مشغول به کار شد. نتایج کار او و تیم همکارش با نام سیستم ارتباطات ماهواره‌ای پیشرفته (ACTS) شناخته می‌شود. این سیستم، پیشگام سیستم‌های ماهواره‌ای چندموجی پیشرفته امروزی است. پس از اتمام پروژه ماهواره‌ای، نادری به آزمایشگاه جی‌پال بازگشت و در آنجا به‌عنوان مدیر در پروژه Scatterometer مشغول به کار شد. اهداف این پروژه، اندازه‌گیری راداری فضایی روی بادهای اقیانوسی بود که در پیش‌بینی وضعیت آب و هوا کاربرد داشت. نادری به‌خاطر عملکرد عالی در مدیریت این پروژه، متفخر به دریافت جایزه رهبری برجسته از ناسا شد. پس از این پروژه، فیروز نادری در پروژه بلندپروازانه ناسا برای پیدا کردن سیاره‌های شبیه به زمین در دیگر منظومه‌های سیاره‌ای مشارکت کرد. نام این پروژه Origins بود.

◀ **مدیریت پروژه اکتشاف مریخ**

فیروز نادری در مدت پنج سال در سمت مدیریت پروژه اکتشاف مریخ باقی ماند. در مدت مدیریت او، کاوشگرهای اسپیریت و آپورچونیتی با موفقیت به سطح این سیاره پروژه موفق تونالی توسط ناسا سازمان ناسا اجرا شد. چهار کاوشگر در سطح این سیاره فرود آمدند و دو ماهواره نیز در مدار آن قرار گرفتند. تمامی این موفقیت‌ها، حاصل تلاش و برنامه‌ریزی دقیق نادری در سال ۲۰۰۰ بود. او، به‌خاطر مدیریت عالی در پروژه اکتشاف مریخ، بالاترین نشان افتخاری ناسا یعنی «مدال خدمات برجسته ناسا» را دریافت کرد.

◀ **معاون اول جی‌پال**

پس از پروژه اکتشاف مریخ، نادری به‌عنوان معاون اول آزمایشگاه جی‌پال منصوب شد. مسئولیت او در آزمایشگاه، تعیین استراتژی و روش اجرای پروژه‌ها بود. او به‌عنوان معاون وظیفه نظارت بر خرید شرکت‌ها توسط آزمایشگاه و برنامه‌ریزی استراتژیک را بر عهده داشت.

◀ **مدیر پروژه اکتشاف منظومه شمسی**

نادری در پنج سال آخر فعالیت در جی‌پال، مدیر پروژه اکتشاف منظومه شمسی بود. او در این پروژه مسئولیت‌های متعددی از جمله مدیریت فضاپیما کاسینی به سیاره زحل، مدیریت پروژه دان در سیارک‌های وستا و سرس و مدیریت پروژه جنون در سیاره مشتری را بر عهده داشت. از دیگر مسئولیت‌های او می‌توان به برنامه‌ریزی طراحی و ساخت اولین هلی کوپتر مریخی و پروژه مولتی‌میلیارد دلاری اکتشاف قمر اروپا در مدار سیاره مشتری اشاره کرد. پروفیسور فیروز نادری پس از ۳۶ سال فعالیت در ناسا در فوریه سال ۲۰۱۶ بازنشسته شد. در یک مهمانی که به افتخار او برگزار شد، سیارک ۱۹۸۹ EL به افتخار این دانشمند بزرگ، ۵۵۱۵ Naderi نامیده شد. نادری پس از بازنشستگی از ناسا به‌عنوان مشاور در ناسا و استارت‌آپ‌های نوپا فعالیت می‌کرد.