



بازتاب پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره «چمران ۱» در رسانه‌های جهان

رسانه‌های جهان پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره «چمران ۱» ساخت سازمان صنایع الکترونیک وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در جمهوری اسلامی ایران را در صدر اخبار خود مورد پوشش قرار دادند.

رسانه‌های جهان پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره «چمران ۱» ساخت سازمان صنایع الکترونیک وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در جمهوری اسلامی ایران را در صدر اخبار خود مورد پوشش قرار دادند.

به گزارش خبرگزاری مهر، ماهواره تحقیقاتی «چمران ۱» ساخت سازمان صنایع الکترونیک وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، توسط ماهواره بر قلم ۱۰۰ پرتاب و با موفقیت در مدار ۵۵۰ کیلومتری زمین قرار گرفت و نخستین سیگنال‌های خود را ارسال کرد.

ماهواره تحقیقاتی «چمران ۱» توسط گروه فضایی صنایع الکترونیک ایران وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح (صایران) با همکاری و مشارکت پژوهشگاه هوافضا و شرکت‌های خصوصی دانش بنیان طراحی و ساخته شده است. این ماهواره حدود ۶۰ کیلوگرم وزن دارد و مأموریت اصلی آن تست سیستم‌های سخت افزاری و نرم افزاری برای اثبات فناوری مانور مداری در ارتفاع و فاز است.

ارزیابی زیرسامانه پیشرانس گاز سرد در سامانه‌های فضایی و عملکرد زیرسامانه‌های ناوبری و کنترل وضعیت از مأموریت فرعی ماهواره «چمران ۱» به شمار می‌رود.

پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره تحقیقاتی «چمران ۱» از سوی رسانه‌های بین‌المللی با بازتاب‌های گسترده‌ای همراه بود.

خبرگزاری رویترز امروز در تشریح این رویداد مهم رسانه‌ای چنین تیتیر زد: ایران دومین ماهواره را در سال جاری به مدار زمین فرستاد.

به گزارش خبرگزاری رویترز، ایران روز شنبه یک ماهواره تحقیقاتی را با موشک ساخته شده توسط سپاه پاسداران به مدار زمین پرتاب کرد. … رسانه‌ها اعلام کردند که ماهواره چمران ۱- که توسط ماهواره بر قلم ۱۰۰- به فضا پرتاب شد، در مداری به طول ۵۵۰ کیلومتر (۳۴۰ مایل) قرار گرفت و حامل سوخت جامد بود. این ماهواره، توسط نیروی هوافضا سپاه پاسداران طراحی و ساخته شد.

خبرگزاری آسوشیتد پرس نیز در بازتاب این رویداد مهم نوشت: ایران روز شنبه با موشکی که توسط سپاه پاسداران این کشور ساخته شده بود، ماهواره‌ای را به فضا پرتاب کرد. … ایران این پرتاب را موفقیت‌آمیز توصیف کرد؛ رویدادی که دومین پرتاب از این نوع به شمار آمده و یک ماهواره را با این موشک در مدار قرار می‌دهد. شبکه تلویزیونی دویچه وله آلمان هم نتوانست از این موضوع برجسته و مهم غافل شود.

این رسانه اعلام کرد: ایران با موفقیت یک ماهواره تحقیقاتی جدید را به مدار زمین پرتاب کرده است. … ایالات متحده و متحدانش هشدار می‌دهند که از فناوری مشابهی که برای پرتاب ماهواره استفاده می‌شود، می‌توان برای موشک‌های بالستیک نیز استفاده کرد؛ از جمله موشک‌هایی که قادر به حمل کلاهک هسته‌ای هستند.

شبکه تلویزیونی الجزیره در ارتباط با پرتاب ماهواره تحقیقاتی «چمران ۱» ساخت سازمان صنایع الکترونیک وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران اعلام کرد: ایران یک ماهواره تحقیقاتی جدید را به مدار زمین پرتاب کرده است که در عین مخالفت با انتقادات و مخالفت‌های کشورهای غربی، گام دیگری در پیشبرد برنامه هوافضا خود برداشته است. … مأموریت اصلی ماهواره تحقیقاتی چمران ۱-، با وزن ۶۰ کیلوگرم (۱۳۲ پوند)، «آزمایش سیستم‌های سخت افزاری و نرم افزاری برای نشان دادن فناوری مانور مداری در ارتفاع است».

شبکه تلویزیونی بلومبرگ مستقر در ایالت نیویورک واقع در آمریکا نیز پوشش رسانه‌ای این رویداد مهم را این چنین بازتاب داد: ایران روز شنبه یک ماهواره تحقیقاتی ساخت داخل را به فضا پرتاب کرد. «چمران ۱» که توسط نیروی هوافضا سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ساخته شد، با موفقیت در مداری در ارتفاع ۵۵۰ کیلومتری (۳۴۲ مایلی) از زمین قرار گرفت.

از سوی دیگر، خیرگزاری آناتولی پیرامون این خبر نوشت: ایران ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ را با موفقیت به فضا پرتاب کرد. ماموریت اصلی ماهواره آزمایش سیستم های سخت افزاری و نرم افزاری به منظور اثبات فناوری مانور مداری در ارتفاع و فاز به شمار می آید. موشک سوخت جامد قائم-۱۰۰ قبلاً یک پرتاب آزمایشی زیرمداری موفق را در نوامبر ۲۰۲۲ انجام داده بود.

بخش انگلیسی شبکه خبری المیادین در این باره گزارش داد: ایران ماهواره تحقیقاتی «چمران ۱» ساخت داخل را با موفقیت به مدار زمین فرستاد. این ماهواره صبح روز شنبه با استفاده از ماهواره بر قائم-۱۰۰، که توسط کارشناسان هوافضا سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ساخته شد، در مداری به طول ۵۵۰ کیلومتر قرار گرفت. قائم-۱۰۰، اولین پرتابگر سه مرحله ای ماهواره بر سوخت جامد ایران، قبلاً توسط رسانه های رسمی گزارش شده بود که در ماه ژانویه برای اولین بار یک ماهواره را با موفقیت در مدار بالای ۵۰۰ کیلومتر (۳۱۰ مایل) قرار داد. در همان ماه، ایران از استقرار همزمان ۳ ماهواره در مدار، اندکی پس از پرتاب یک ماهواره تحقیقاتی توسط سپاه پاسداران انقلاب اسلامی خبر داده بود.

اکنونیک تایمز در این خصوص اعلام کرد: ایران با موفقیت یک ماهواره را به فضا فرستاد. تهران ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ را با استفاده از موشک ساخته شده از سوی سپاه پاسداران با موفقیت به مدار زمین فرستاد. ایستگاه های زمینی، سیگنال هایی را از ماهواره دریافت کرده اند.

تلویزیون ای بی سی نیوز بلافاصله پس از وقوع این رخ داد در این باره گزارش داد: تهران اعلام کرد که یک ماهواره را با موفقیت به فضا فرستاده است. این کشور خبر داد که یک ماهواره تحقیقاتی را با موشک ساخته شده توسط سپاه پاسداران به مدار زمین پرتاب کرده است.

تلویزیون فرانس ۲۴ در این ارتباط اعلام کرد: ماهواره جدید تحقیقاتی چمران-۱ امروز شنبه با موفقیت در مدار زمین قرار گرفت. تهران اصرار دارد که فعالیت های فضایی این کشور صرفاً برای اهداف صلح آمیز و دفاعی است، ام دولت های غربی بارها به تهران نسبت به این گونه پرتاب ها هشدار داده اند؛ زیرا از استفاده از همین فناوری برای موشک های بالستیک هراس دارند.

رسانه صهیونیستی جروزالم پست با فاصله کمی از این واقعه اعلام کرد: ایران ماهواره تحقیقاتی چمران-۱ خود را روز شنبه به مدار زمین فرستاده که دومین پرتاب موفق ماهواره برای آن در سال جاری است.