

آمریکا از سال آینده خود فضاوردان ناسا را به فضا می فرستد - دیجیاتو

محسن خوشنود | سه شنبه، ۰۶ شهریور ۱۳۹۷

از زمان بازنشسته شدن آخرین [شاتل فضایی](#) ناسا تحت عنوان «آتلانتیس» که در سال 2011 میلادی مأموریت پایانی خود را انجام داد، سازمان ناسا برای فرستادن فضاوردان خود به مدار زمین، محتاج راکت های سایوز روسی بوده و به ازای انتقال هر فضاورد مبلغ 82 میلیون دلار را به روس ها پرداخته است.

شرکت های بوئینگ و اسپیس اکس وظیفه حمل فضاوردان به مدار را به عهده می گیرند

حالا «جیم برایدنستاین» رئیس سازمان فضایی ناسا اظهار داشته که از سال آینده میلادی، راکت های آمریکایی فضاوردان این سازمان را از خاک آمریکا به مدار زمین منتقل خواهند کرد. وی در این رابطه به پروژه شرکت های بوئینگ و اسپیس اکس اشاره کرده که علی رغم تأخیرهای مکرر، بالاخره سال آینده راکت های خود را عملیاتی خواهند کرد.

با وجود مشکلات هر دو شرکت، مدیران آنها به ناسا اطمینان داده اند که به زمان بندی مورد نظر سازمان پایبند خواهند بود. کمپانی بوئینگ با ارائه فضاپیمای «CST-100 Starliner» در پروژه ناسا حضور داشته و اسپیس اکس (به رهبری ایلان ماسک) نیز فضاپیمای «Crew Dragon» را معرفی کرده است.



در این بین «گوین شاتول» رئیس اسپیس اکس اظهار داشته که اعلام تاریخ دقیق ممکن نیست، اما این کمپانی برای حفظ برنامه زمانبندی تلاش خواهد کرد. خانم شاتول همچنین امنیت پرواز را نخستین اولویت اسپیس اکس دانسته و می گوید: «ما تا زمانی که از امنیت فضاوردان اطمینان کامل نداشته باشیم مأموریت را انجام نخواهیم داد.»

گفتنی است ناسا نخستین شاتل فضایی خود به اسم «کلمبیا» را در تاریخ 12 آوریل 1981 به فضا پرتاب کرد و پس از سه دهه فعالیت و انجام 135 مأموریت فضایی، پرونده شاتل فضایی را برای همیشه بست. حالا پس از 7 سال، چشم ناسا به موفقیت پروژه شرکت های آمریکایی دوخته شده تا از پرداخت هزینه های هنگفت به روس ها رهایی پیدا کند.

[دیجیاتو](#)