



گردشگری فضایی یک گام به واقعیت نزدیکتر می‌شود

برانسون اخیرا اعلام کرده که گردشگری فضایی "ویرجین گلکتیک" اواخر این هفته برای اولین بار انجام خواهد شد.

شرکت "ویرجین گلکتیک" اظهار کرده است که گردشگر فضایی این شرکت گامی دیگر رو به جلو برمی دارد. به گزارش ایسنا و به نقل از دیلی میل، "ریچارد برانسون" بنیانگذار شرکت "ویرجین گلکتیک" (Virgin Galactic) اظهار کرد: تست پرواز یکی از موشک های این شرکت پنجشنبه انجام خواهد شد. برانسون اخیرا اعلام کرده که گردشگری فضایی "ویرجین گلکتیک" اواخر این هفته برای اولین بار انجام خواهد شد. وی ادامه داد، فضاییماهای "SpaceShipTwo" و "VSS Unity" وارد فاز دوم آزمایش خود شده اند. طی این فاز از برنامه پرواز این فضاییماها، ویرجین گلکتیک روی بخش های ارتفاع، سرعت هوا و گرمای فضاییما کار می کند. ارتفاع پروازی که در این آزمایشات پرواز صورت می گیرد، ۵۰ مایل یا حداکثر ۸۰ کیلومتر است. گفتنی است برانسون هم اکنون با افرادی چون "الون ماسک" رئیس شرکت "اسپیس ایکس" و "جف بزوس" رئیس آمازون به رقابت پرداخته است تا بتواند به عنوان اولین شرکت گردشگری فضایی را محقق سازد. این شرکت برنامه دارد ۴ محموله تحقیقاتی را نیز به فضا ارسال کند. گردشگری فضایی به این معنا است که مسافران این پرواز می توانند در ظرف چند دقیقه شرایط بی وزنی را تجربه کنند و از خط "کارمن" (Karman line) عبور کنند یا حداقل به آن دست یابند. خط کارمن (Karman line) خطی فرضی در آسمان در ارتفاع ۱۰۰ کیلومتری از سطح دریاهای آزاد زمین است. این خط از دیدگاه هوانوردی، نشان دهنده مرز میان اتمسفر زمین و فضای بیرونی آن است. این تعریف توسط فدراسیون بین المللی هوانوردی (FAI) پذیرفته شده و این فدراسیون عهده دار تنظیم استانداردها و نگهداری و ثبت رکوردهای بین المللی برای مکانیک پرواز و امور هوانوردی است. در این پروازهای گردشگری ۶ مسافر و ۲۰ خلبان عازم فضا خواهند شد. کل زمان این سفر ۹۰ دقیقه به طول خواهد انجامید.