

اولین جابجایی مسافر با "هایپرلوپ" انجام شد

برای نخستین بار سیستم حمل و نقل معلق سریع السیر پروژه "ویرجین هایپرلوپ" متعلق به "ریچارد برانسون" با حضور ۲ فرد با موفقیت آزمایش شد.



برای نخستین بار سیستم حمل و نقل معلق سریع السیر پروژه "ویرجین هایپرلوپ" متعلق به "ریچارد برانسون" با حضور ۲ فرد با موفقیت آزمایش شد.

به گزارش ایسنا و به نقل از رویترز، ویرجین هایپرلوپ نخستین آزمایش مسافری جهان را با کمک یک سیستم سریع السیر انجام داد. بنابر گفته این شرکت این آزمایش، یک آزمایش ایمنی کلیدی برای فناوری مذکور است که امید است برای حمل و نقل انسان و بار مورد استفاده قرار گیرد.

به گفته این شرکت، "جاش گیگل" (Josh Giegel) مدیر ارشد ویرجین هایپرلوپ و "سارا لوچیان" (Sara Luchian)، مدیر تجربه مسافران هایپرلوپ مسافران هایپرلوپ بودند و برای انجام این کار آنها در بخش انجام آزمایشات این شرکت به نام "DevLoop" در لاس وگاس، نوادا حضور یافتند و آزمایش ویرجین هایپرلوپ با سرعت ۱۰۷ مایل در ساعت (۱۷۲ کیلومتر در ساعت) با موفقیت انجام شد.

بنابر گفته ها قرار است هایپرلوپ در آینده در لس آنجلس کپسول های معلق حامل مسافران و محموله ها را در لوله های خلاء با سرعت ۶۰۰ مایل در ساعت (۹۶۶ کیلومتر در ساعت) یا سریع تر جابه جا کند.

در سیستم هایپرلوپ که از سیستم معلق مغناطیسی برای امکان سفر تقریباً بی صدا استفاده می شود، سفر بین نیویورک و واشنگتن فقط ۳۰ دقیقه طول می کشد. این سرعت دو برابر سریع تر از سرعت پرواز جت تجاری و چهار برابر سریع تر از قطار سریع السیر است.

این شرکت پیش از این بیش از ۴۰۰ آزمایش بدون مسافر در محل انجام آزمایش خود در نوادا انجام داده است. این شرکت گفته که در تلاش است که تا سال ۲۰۲۵ گواهینامه ایمنی و تا سال ۲۰۳۰ گواهینامه انجام عملیات تجاری را بگیرد.