



## ساخت یک میلیون ترمینال برای ارائه اینترنت پرسرعت جهانی

"ایلان ماسک" (Elon Musk) بنیانگذار شرکت "اسپیس ایکس" اخیراً پس از پرتاب ۶۰ ماهواره "استارلینک" موفق به دریافت تاییدیه کمیسیون ارتباطات فدرال برای ساخت یک میلیون ترمینال یا پایانه برای ایجاد اینترنت پرسرعت جهانی شد.

"ایلان ماسک" (Elon Musk) بنیانگذار شرکت "اسپیس ایکس" اخیراً پس از پرتاب ۶۰ ماهواره "استارلینک" موفق به دریافت تاییدیه کمیسیون ارتباطات فدرال برای ساخت یک میلیون ترمینال یا پایانه برای ایجاد اینترنت پرسرعت جهانی شد.

به گزارش ایسنا و به نقل از دیلی میل، شرکت اسپیس ایکس هفته گذشته موفق به پرتاب ۶۰ ماهواره استارلینک توسط موشک "فالکون ۹" و از پایگاه فضایی "کندی" ناسا به فضا شد.

ماهواره های "استارلینک" بخشی از برنامه "اسپیس ایکس" برای سرویس جدید و پرسرعت اینترنت هستند. این طرح در اوایل سال ۲۰۱۵ با درخواست "ایلان ماسک"، مدیرعامل این شرکت از کمیته ارتباطات فدرال مبنی بر اجازه آزمایش ایده خود برای تأسیس یک پهنا باند جهانی آغاز شد. وی در سال ۲۰۱۷ برنامه استارلینک را به عنوان یک سیستم پهنا باند ارزان قیمت که می تواند دسترسی به اینترنت را در سراسر جهان فراهم کند، به ثبت رساند.

"ایلان ماسک"، بنیانگذار شرکت "اسپیس ایکس" قصد دارد حداقل ۴۰۰ ماهواره را در مدار زمین قرار دهد تا بتواند پوشش اینترنت جهانی را ایجاد کند و برای پوشش متوسط جهانی باید حداقل ۸۰۰ ماهواره به فضا بفرستد. به گفته "اسپیس ایکس"، صورت فلکی متشکل از ماهواره های استارلینک می تواند در آینده به طور چشمگیری رشد کند و به تعداد ۱۲ هزار ماهواره برسد.

این شرکت با ساخت یک میلیون ترمینال در زمین میتواند اینترنت پرسرعت را برای افراد تمام جهان ارائه کند. این ترمینالها قادر به دریافت سیگنال از فضا و انتقال آنها به کاربران روی زمین خواهند بود. شرکت اسپیس ایکس قصد دارد تا پایان سال ۲۰۲۰ حدود ۱۵۰۰ ماهواره را به مدار زمین ارسال کند.