**تاثیر اینترنت ماهواره‌ای و جایگاه فیبر نوری: بررسی سخنان وزیرسابق ارتباطات**

****

عیسی زارع‌پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات دولت سیزدهم، به تازگی در شبکه اجتماعی ویراستی اظهار داشت که بحث‌های اخیر پیرامون اینترنت ماهواره‌ای، به ویژه پروژه استارلینک، نیاز به تامل و دقت بیشتری دارد. او با اشاره به محدودیت‌های اینترنت ماهواره‌ای در مقایسه با فیبر نوری، تاکید کرد که در بلندمدت، اینترنت ماهواره‌ای از نظر سرعت، کیفیت و پایداری نمی‌تواند جایگزین ارتباطات زمینی به‌خصوص فیبر نوری شود.

زارع‌پور با اشاره به سرمایه‌گذاری‌های عظیم کشورهای اروپایی و آمریکا برای توسعه فیبر نوری، اظهار داشت که این کشورها در سال‌های اخیر میلیاردها دلار در این زمینه هزینه کرده‌اند تا زیرساخت‌های ارتباطی خود را تقویت کنند. حتی در ایالات متحده، که خود صاحب پروژه استارلینک است، توسعه فیبر نوری همچنان در اولویت قرار دارد.

همچنین طبق مقررات جدید اتحادیه بین‌المللی مخابرات (RRB)، ارائه‌دهندگان اینترنت ماهواره‌ای باید برای ارائه خدمات در هر کشور، مجوز‌های لازم را از رگولاتوری آن کشور دریافت کنند. در این راستا، زارع‌پور به پیگیری‌های دولت سیزدهم اشاره کرد و اعلام نمود که سال گذشته، مقدمات ارائه سرویس اینترنت ماهواره‌ای از سوی نخستین اپراتور خارجی در ایران فراهم شده است.

این نکات نشان می‌دهد که اینترنت ماهواره‌ای با وجود ظرفیت‌های بالقوه خود، هنوز به عنوان یک جایگزین کامل برای زیرساخت‌های زمینی از جمله فیبر نوری دیده نمی‌شود.

<https://donya-e-eqtesad.com/%D8%A8%D8%AE%D8%B4-%D8%A8%D8%A7%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D8%AF%DB%8C%D8%AC%DB%8C%D8%AA%D8%A7%D9%84-19/4102560-%D9%88%D8%B2%DB%8C%D8%B1-%D8%B3%D8%A7%D8%A8%D9%82-%D8%A7%D8%B1%D8%AA%D8%A8%D8%A7%D8%B7%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%AA-%D9%85%D8%A7%D9%87%D9%88%D8%A7%D8%B1%D9%87-%D8%A7%DB%8C-%D8%AC%D8%A7%DB%8C%DA%AF%D8%B2%DB%8C%D9%86-%D9%81%DB%8C%D8%A8%D8%B1%D9%86%D9%88%D8%B1%DB%8C-%D9%86%D9%85%DB%8C-%D8%B4%D9%88%D8%AF>