**ریحانه سلیمانی 28/10/1402**

|  |  |
| --- | --- |
| **نوع محتوا** | **خبر** |
| **دسته بندی محتوا** |  |



**تبدیل ایران به هاب ترانزیت داده**

همزمان با افزوده شدن 50 درصد دیگر به شبکه ظرفیت انتقال کشور قرار است تعدادی مرکز داده در چند شهر به‌عنوان قطب مرکز داده ایجاد شود.

ترانزیت داده از جمله مسائل مهمی است که در سال‌های اخیر به آن توجه بسیاری شده است. کشور ما به ‌علت موقعیت خوب ژئوپلیتیکی که در حوزه ترانزیت داده مثل ترانزیت کالا دارد با این موضوع می‌تواند با ارزآوری در شرایط تحریم‌ها باعث توسعه ارتباطات شود.

پایداری خدمات ترانزیت کشور و سطح سهم ما از ترانزیت ارتباطات در منطقه افزایش پیدا کرده است و شرایط رقابت را برای ارائه خدمات ترانزیت دیتا به کشورهای همسایه بهتر می سازد.

ظرفیت ترانزیت داده از مرز شمال غربی به مرز های غربی، شرقی و جنوبی کشور ایجاد خواهد شد از ابتدای دولت سیزدهم چهل درصد به ظرفیت ترانزیت ترافیک کشور اضافه شد و قرار است ظرفیت ترانزیت دیتای کشور تا پایان دولت به چهارترابیت برسد. طبق بررسی‌های که در زمینه سطح ترافیک شبکه انجام شد به میزان قابل قبولی رشد داشتیم و میزان اشباع در آن به حداقل میزان خود نسبت‌ به سال گذشته رسید.

پیشرفت در این زمینه با رشد بالایی در حال حرکت است و برای اولین ‌بار به ارزش 7000 میلیارد ریال بزرگ‌ ترین قرارداد بومی شرکت ارتباطات زیرساخت و وزارت ارتباطات به قراردادی منعقد شد و با استفاده از تجهیزات بومی 20 ترابیت بر ثانیه به ظرفیت شبکه انتقال کشور اضافه شد.

در جهت افزایش پیشرفت این طرح ایجاد قطب مرکز داده در کشور در دستور کار بود که سه قطب مرکز داده در منطقه ویژه اقتصادی پیام پیش‌ بینی ‌شده است، طبق گفته مسئولان هیجده شرکت خصوصی برای ایجاد مرکز داده در منطقه درخواست داشته‌ است که بارها موافقت گردیده و سه شرکت مرکز داده را فعال کرده و برنامه آن‌ها به‌ زودی به هزار رک در منطقه ویژه اقتصادی پیام خواهد رسید.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات آذرماه با حضور در یک همایش اعلام کرد در سه نقطه کشور در شهرهای مشهد، اصفهان و تهران راه‌حل را در حال راه‌اندازی نقطه داده برای پردازش هستند که بخشی از زیرساخت‌های توسعه فناوری ارتباطات و اطلاعات خواهد بود.

در دو سال گذشته تلاش بسیاری برای نوسازی زیرساخت‌های ارتباطی در لایه‌های مختلف انجام شد. در چهار لایه دسترسی تجمیع شبکه‌های استانی و شهری، شبکه مادر مخابراتی، دروازه‌های ورودی اینترنت به کشور اقدامات زیادی انجام شد.

بنابراین توسعه فیبرنوری در شهرها و تقویت کردن شبکه مادر مخابراتی پیشرفت بزرگی در این زمینه خواهد بود و تا پایان سال قرار است پنجاه درصد دیگر به ظرفیت انتقال کشور اضافه شود، در زمینه اینترنت کشور طی دو سال سعی شده منابع ورودی با تنوع بیشتری تأمین شود.

[منبع](https://www.isna.ir/news/1402102417205/%DA%AF%D8%A7%D9%85%DB%8C-%D8%B1%D9%88-%D8%A8%D9%87-%D8%AC%D9%84%D9%88-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%AA%D8%A8%D8%AF%DB%8C%D9%84-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D9%87-%D9%87%D8%A7%D8%A8-%D8%AA%D8%B1%D8%A7%D9%86%D8%B2%DB%8C%D8%AA-%D8%AF%D8%A7%D8%AF%D9%87)

|  |  |
| --- | --- |
| **کلمات کلیدی** | **فیبرنوری،داده** |

**مدیر عامل:مسعود بیگلو تایید کننده:مریم اثنا عشری**