

اطلاع از لیست مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات بسیار اهمیت دارد، چراکه اگر محل سکونت شما در این مناطق باشد، به راحتی می‌توانید از اینترنت بدون اختلال و پرسرعت بهره‌مند شوید. اینترنت پرسرعت و پایدار بر پایه‌ی فیبر نوری در حال حاضر در بسیاری از مناطق توسعه یافته دنیا ارائه می‌شود. این فناوری، امکانات بیشماری را فراهم می‌کند که شامل سرعت بالا، پایداری، کاهش تأخیر، قابلیت انتقال داده‌های بزرگ و بسیاری از ویژگی‌های دیگر است.

با استفاده از فیبر نوری، اینترنت به شکلی کاملاً متفاوت از DSL یا کابل کوپر ارائه می‌شود. به جای استفاده از سیم‌های مسی برای انتقال اطلاعات، از نور به عنوان رسانه‌ای برای انتقال داده‌ها استفاده می‌شود که این امر منجر به سرعت و کارایی بسیار بالا می‌شود. بعلاوه فیبر نوری از لحاظ امنیتی نیز بسیار قوی است، زیرا اطلاعات درون آن نمی‌تواند از طریق امواج الکترومغناطیسی خارج شود و در معرض هک یا نفوذ قرار نمی‌گیرد. با توجه به این ویژگی‌ها، استفاده از اینترنت فیبر نوری به عنوان یک انتخاب عالی برای افراد و شرکت‌ها است که به دنبال سرعت، پایداری و امنیت بالا هستند. در ادامه این مقاله اطلاعاتی را در خصوص مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات تهران و دیگر شهرستان‌ها در اختیار شما قرار خواهیم داد.

معرفی مناطق تحت پوشش اینترنت فیبر نوری

استفاده از اینترنت فیبر نوری بر روی پیشرفت و توسعه فناوری ارتباطات تأثیر زیادی دارد. این فناوری نوین امکان انتقال اطلاعات با سرعت بالا و پهنای باند بزرگ را فراهم می‌کند، که منجر به کاهش تأخیر و افزایش کارایی در ارسال و دریافت داده‌ها می‌شود.

همچنین به دلیل عدم حساسیت فیبر نوری به اختلالات محیطی، قابلیت اطمینان و پایداری بالاتری نسبت به فناوری‌های دیگر دارد. با اینترنت فیبر نوری، افراد می‌توانند از امکاناتی مانند تماس‌های ویدئویی، ارتباطات برخط و بازی‌های آنلاین با کیفیت بالا بهره‌مند شوند. با توجه به این امکانات این فناوری قابلیت رشد و توسعه بیشتری را نیز در آینده دارد، چراکه با افزایش سرعت و امکانات، می‌تواند به فناوری‌های نوین دیگری نیز منتقل شود.

در سال‌های جاری پروژه توسعه FTTx و تحت پوشش فیبر نوری، به عنوان یک بخش اساسی از برنامه‌های دولت‌ها در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات، از سال‌ها قبل در دستور کار قرار گرفته است. این پروژه با هدف ارتقای سرعت و کیفیت ارتباطات اینترنتی و ارتباطات مخابراتی در ایران آغاز شده است.

وزارت ارتباطات دولت سیزدهم، هدف‌گذاری کرده است که تا پایان دوره خود، یعنی تا سال ۱۴۰۴، میزان پوشش این فناوری را به ۲۰ میلیون خانوار و کسب‌وکار ارتقا دهد. این اقدام همچنین به دستیابی به اهداف توسعه ملی و ارتقاء سطح زندگی افراد کمک خواهد کرد، چون ارتباطات اینترنتی سریع و پایدار می‌تواند به بهبود شرایط اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کمک کند و امکانات بیشتری را به افراد فراهم آورد.

توسعه فناوری FTTH یک گام مهم در جهت ارائه اینترنت پرسرعت و پایدار به کاربران است. این فناوری از فیبر نوری به جای کابل‌های مسی استفاده می‌کند، که سرعت انتقال داده‌ها را به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌دهد و اختلالات کمتری دارد.

پروژه FTTH تحت نام تانوما در حال حاضر در چند استان ارائه می‌شود. این پروژه به تعداد زیادی پورت در استان‌های مختلف کشور اجرا شده است، که این به معنای پوشش گسترده‌تری از این فناوری در سراسر کشور است. اولین استان‌هایی که زیرساخت FTTH را در بستر اینترنت مخابرات دریافت کرده‌اند، عبارتند از:

- استان تهران با 245 هزار پورت
- استان البرز با 28 هزار پورت
- استان اصفهان با 85 هزار پورت
- استان خراسان رضوی با 80 هزار پورت
- استان فارس با 61 هزار پورت

- استان خوزستان با 61 هزار پورت
- استان کرمانشاه با 20 هزار پورت

این پروژه‌ها نشان از تلاش‌های برای ارتقاء زیرساخت‌های ارتباطی و ارائه خدمات اینترنتی با کیفیت به تمامی نقاط کشور دارند.

فهرست مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات

اگر قصد دسترسی به اینترنت پرسرعت تانوما را دارید، توصیه می‌کنیم قبل از هر چیز از مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات تهران و شهرستان‌ها مطلع شوید. پس از شروع طرح تانوما، تعداد زیادی از اپراتورهای مخابراتی برای مشارکت در این طرح و ارائه خدمات اینترنت فیبر نوری به منازل و کسب و کارها اعلام آمادگی کردند. با پیوستن 10 اپراتور به این طرح، 25 استان از 31 استان کشور تحت پوشش اینترنت فیبر نوری قرار گرفتند.

با این طرح، مجموعاً یک میلیون و هشتصد هزار پورت نصب شده است و بیش از 366 هزار نفر، یعنی حدود دو میلیون و چهارصد و شصت و هفت هزار خانوار، از این خدمات بهره‌مند شده‌اند.

این خدمات به صورت یکپارچه توسط اپراتورهای مخابراتی ارائه می‌شود و شهرهای مختلف از این خدمات بهره‌مند شده‌اند که بر اساس آمار رسمی منتشر شده است. در جدول زیر لیست مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات را ارائه کرده‌ایم.

فهرست مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات

ردیف	شهر تحت پوشش	استان	اپراتور ارائه دهنده
1	بازرگان	آذربایجان غربی	مخابرات ایران
2	خوی	آذربایجان غربی	مخابرات ایران
3	شاهین دژ	آذربایجان غربی	مخابرات ایران
4	مهاباد	آذربایجان غربی	مخابرات ایران
5	پیرانشهر	آذربایجان غربی	مخابرات ایران
6	سرعین	اردبیل	مخابرات ایران
7	مشکین شهر	اردبیل	مخابرات ایران
8	پارس آباد	اردبیل	مخابرات ایران
9	اشتهارد	البرز	مخابرات ایران
10	هشتگرد	البرز	مخابرات ایران
11	طاقان	البرز	مخابرات ایران
12	فردیس	البرز	مخابرات و رایتل
13	کمال شهر	البرز	مخابرات ایران
14	محمد شهر	البرز	مخابرات ایران
15	مشکین دشت	البرز	مخابرات ایران
16	کرج	البرز	ایرانیان نت
17	نظرآباد	البرز	مخابرات ایران
18	شهر جدید هشتگرد	البرز	مخابرات ایران
19	ایلام	ایلام	مخابرات ایران
20	بوشهر	بوشهر	مخابرات ایران
21	خارک	بوشهر	مخابرات ایران
22	تهران	تهران	صبانت آسیاتک

23	شهر قدس-قدس-قلعه حسن خان	تهران	رایتل
24	ملارد	تهران	رایتل
26	پرند	تهران	صیانت
27	گرمدره	تهران	مخابرات ایران
28	مشهد	خراسان رضوی	مخابرات ایران
29	کاشمر	خراسان رضوی	مخابرات ایران
30	اهواز	خوزستان	مخابرات ایران
31	زنجان	زنجان	مخابرات ایران
32	ابهر	زنجان	مخابرات ایران
33	سلطانیه	زنجان	مخابرات ایران
34	سمنان	سمنان	مخابرات ایران
35	زاهدان	سیستان و بلوچستان	مخابرات ایران
36	قزوین	قزوین	مخابرات ایران
37	قم	قم	مخابرات ایران
39	بابلسر	مازندران	مخابرات ایران
42	کله بست	مازندران	مخابرات ایران
45	اراک	مرکزی	مخابرات ایران
47	بندر چارک-چارک	هرمزگان	پیشگامان
48	کیش	هرمزگان	فناپ تلکام
49	یزد	یزد	مخابرات ایران
50	ابركوه	یزد	پیشگامان
51	بفروئیه	یزد	مخابرات ایران
52	حمیدیا	یزد	مخابرات ایران
53	میبد	یزد	مخابرات ایران

با شروع اجرای تعهدات مبنا و ایرانسل، پیش بینی می‌شود که علاوه بر مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات، تحت پوشش قرار گرفتن شهرها و استان‌ها توسط این اپراتورها نیز به طور قابل توجهی افزایش یابد.

این موضوع می‌تواند باعث گسترش اینترنت فیبر نوری به تمامی نقاط کشور شود و سبب بهبود عملکرد و سرعت ارتباطات مخابراتی در سراسر ایران گردد.

مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات تهران

اگر می‌خواهید به اینترنت پر سرعت تانوما دسترسی داشته باشید، قبل از هر چیز لازم است که از لیست مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات تهران اطلاع یابید.

مطابق با اظهارات علی ملک جعفریان، مدیر مخابرات استان تهران، کل استان تهران تحت پوشش فیبر نوری قرار گرفته است و این فناوری در تمام مناطق این استان در دسترس قرار دارد.

وی بیان کرد که هر جایی که جزو اولویت‌های کاری آن‌ها باشد، فیبر نوری به آن منطقه توزیع شده است و از ابتدای سال تاکنون ۱۴ افتتاح در ۱۴ منطقه مخابراتی داشته‌اند.

ملک جعفریان به افتتاح حدود ۷۴۰۰ واحد در غرب تهران و ۳۷۰۰ واحد مسکن مهر در ملارد اشاره کرد. وی همچنین اعلام کرده که هر منطقه مخابراتی دو بار مورد بررسی و مراجعه قرار گرفته است.

از طرف دیگر، آقای ملک جعفریان به طبیعتاً وجود خلأ در بعضی از مناطق را تأیید کرده و اظهار داشته که توسعه زیرساخت‌ها در این مناطق جزو برنامه‌های آن‌هاست. وی عنوان کرده که اختلافات کمی در تحت پوشش قرار گرفتن مناطق وجود دارد، اما به طور کلی تمام مناطق به صورت همگن در حال پیشرفت هستند.

ملک جعفریان، درباره شرایط درخواست فیبر نوری مخابرات توسط شهروندان تهرانی اظهار کرده است که در حال تکمیل سامانه‌ها برای ثبت درخواست هستند. وی افزود که اگر شهروندان با شماره‌های ۲۰۲۰ یا ۲۰۲۱ تماس بگیرند و یک شماره تلفن همراه یا ثابت اعلام کنند، به پارت‌های فروش اعلام می‌شود و در صورتی که منطقه مورد نظر در سطح پوشش باشد، فیبر نوری را واگذار می‌کنند.

اگر پوشش موجود نباشد، همکارانشان از منطقه مورد نظر بازاریابی می‌کنند تا با تعداد ۱۰ متقاضی به فیبر بک بن برسند و بتوانند آن را اجرا کنند. وی بیان کرده که بنا به این گفته‌ها، زمان اجرای فیبر بک بن تقریباً دو ماه است.

شرایط درخواست اینترنت در مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات

برای درخواست فیبر نوری، ابتدا باید مطمئن شوید که منطقه مورد نظر شما تحت پوشش اینترنت فیبر نوری قرار دارد. سپس می‌توانید به یکی از روش‌های زیر برای ثبت درخواست اقدام کنید.

اولین روش مراجعه حضوری به نزدیک‌ترین دفتر امور مشترکین در منطقه مورد نظرتان است که باید درخواست خود را حضوری ثبت کنید.

روش دوم تماس تلفنی با شماره مرکز تماس مربوطه است. برای درخواست سرویس اینترنت، دستورات اپراتور را دنبال کرده و درخواست خود را ثبت نمایید.

روش سوم ثبت آنلاین مراجعه به وبسایت شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات اینترنت است. اگر می‌خواهید از طریق مخابرات درخواست خود را ارائه کنید، باید به به نشانی tci.ir وارد شده و از طریق فرم مربوطه درخواست خود را به صورت آنلاین ثبت کنید.

با انتخاب یکی از روش‌های بالا و ثبت درخواست، کارشناسان شرکت مخابرات یا اپراتور مربوطه درخواست شما را بررسی می‌کنند و در صورت امکان فنی موجود، و تحت پوشش فیبر نوری قرار می‌دهند و با شما تماس می‌گیرند تا روند نصب و فعال‌سازی سرویس را هماهنگ کنند.

توصیه می‌کنیم قبل از هر چیز مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات تهران و شهرستان‌ها را بررسی کنید تا مطمئن شوید که منطقه شما تحت پوشش این نوع اینترنت باشد.

روش دیگری نیز برای درخواست فیبر نوری وجود دارد. شما می‌توانید به سایت طرح ملی فیبر نوری منازل و کسب‌وکارها به نشانی www.iranfttx.ir مراجعه کنید. پس از ورود به این سایت، بخش "وضعیت پوشش" را انتخاب کرده و نقشه پوشش‌دهی فیبر نوری را مشاهده کنید.

برای رفع مشکل **فراموشی رمز عبور اینترنت مخابرات** وارد لینک شوید .

با وارد کردن آدرس شهر محل سکونت، منطقه و نشانی مورد نظر خود، می‌توانید بفهمید که آیا محدوده مورد نظر شما تحت پوشش فیبر نوری است یا خیر و اینکه در منطقه مورد نظر کدام اپراتورها فعال هستند .

اگر در منطقه شما هنوز هیچ اپراتوری فیبر نوری ارائه نکرده، این امکان وجود دارد که با کلیک کردن بر روی لوگوی اپراتور درخواست خدمت را ثبت نمایید. اما اگر یک اپراتور فیبر نوری در منطقه شما فعال باشد، می‌توانید با کلیک روی آن اپراتور، برای دریافت سرویس اقدام کنید.

برای ثبت درخواست، کافی است شماره تلفن همراه خود را به همراه کد امنیتی نمایش داده شده وارد کنید و روی گزینه "ارسال درخواست خدمت" کلیک کنید. پس از ارسال درخواست، یک پیامک به شماره موبایل شما ارسال می‌شود که نشان می‌دهد درخواست شما ثبت شده است.

کارشناسان اپراتور مورد نظر به درخواست شما رسیدگی خواهند کرد و با برقراری تماس، مراحل بعدی را برای دریافت اینترنت فیبر نوری را هماهنگ خواهند کرد. چنانچه سوالی داشته باشید نیز می‌توانید با [پشتیبانی اینترنت مخابرات](#) تماس بگیرید .

اگر از زمان ثبت درخواست سرویس شما ۳۰ روز بگذرد و به درخواست شما هیچ رسیدگی نشود، می‌توانید با شماره ۱۹۵ تماس گرفته و شکایتی مبنی بر عدم رسیدگی به درخواست خود را ثبت نمایید.

لازم به ذکر است که در این سامانه، سرویس اینترنت فیبر نوری شرکت مخابرات ایران نمایش داده نمی‌شود. برای ارائه نمودن درخواست به این شرکت، باید به سامانه شرکت مخابرات ایران مراجعه کنید و در قسمت "سرویس اینترنت FTTH" درخواست خود را ارائه دهید.

علت عدم راه اندازی اینترنت فیبر نوری در برخی مناطق

مشکلاتی که تاکنون باعث عدم راه‌اندازی اینترنت فیبر نوری در بعضی مناطق کشور شده است، به عوامل مختلفی بازمی‌گردد. وجود زیرساخت‌های نامناسب، از جمله شبکه‌های قدیمی و فاقد فناوری‌های مدرن مانند فیبر نوری، می‌تواند اجرای طرح‌های اینترنت فیبر نوری را مختل کند.

از سوی دیگر هزینه‌ی بالای اجرای طرح‌های فیبر نوری، از جمله هزینه‌های نصب زیرساخت‌های فیبر نوری و تجهیزات مرتبط، ممکن است باعث شود که شرکت‌ها و مراکز مخابراتی از ارائه اینترنت فیبر نوری در برخی مناطق صرف نظر کنند.

عدم دریافت مجوزهای لازم از مراجع ذیصلاح و نقص در برنامه‌ریزی‌های مربوط به اجرای طرح‌های فیبر نوری نیز می‌تواند باعث تأخیر یا عدم راه‌اندازی اینترنت فیبر نوری در بعضی مناطق شود.

با تمام مشکلاتی که در ارتباط با عدم راه‌اندازی اینترنت فیبر نوری وجود دارد، با پیشرفت تکنولوژی و تلاش‌های مستمر صنعت مخابرات، احتمال رفع این مشکلات و راه‌اندازی اینترنت فیبر نوری در آینده نزدیک وجود دارد.

دلیل عدم پوشش اینترنت فیبر نوری در برخی مناطق

مشکلات زیر ساختی در مناطق مختلف از جمله محدودیت‌های جغرافیایی و قدیمی بودن ساختمان‌ها، هزینه‌های بالا، عوامل زیست محیطی و نیاز به مجوزهای قانونی یا سیاسی از جمله دلایلی هستند که می‌توانند باعث عدم پوشش اینترنت فیبر نوری در برخی مناطق شوند. این مشکلات می‌توانند تأخیر در اجرای طرح‌های فیبر نوری را ایجاد کرده و موجب عدم توسعه این فناوری در مناطق مختلف شوند.

به طور کلی، برای رفع این مشکلات نیاز به برنامه‌ریزی دقیق، همکاری با مراجع مختلف، استفاده از فناوری‌های پیشرفته، و ایجاد راهکارهای مناسب برای مدیریت و حل این موارد است.

خلاصه مقاله لیست مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات

اطلاع از مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات تهران و شهرستان‌ها اهمیت بسیاری دارد. این اطلاعات به مردم امکان می‌دهد تا از فناوری پیشرفته فیبر نوری برای ارتباطات خود استفاده کنند. با داشتن دسترسی به این فناوری، سرعت اینترنت بالا و پایداری در ارتباطات فراهم می‌شود که این امر برای کسب و کارها، آموزش و دیگر فعالیت‌ها اهمیت زیادی دارد.

بعلاوه اطلاع از مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات، به شرکت‌ها و فعالان بازار کمک می‌کند تا برنامه‌های خود را بر اساس اینترنت پرسرعت و پایداری که فیبر نوری ارائه می‌دهد، طراحی کنند. این اطلاعات به عنوان یک ابزار استراتژیک در برنامه‌ریزی برای ارائه خدمات به مشتریان و همچنین توسعه کسب و کارهای مبتنی بر اینترنت مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این مقاله مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات تهران و دیگر استان‌ها را در اختیار شما قرار دادیم. چنانچه نیازمند دریافت اطلاعات تکمیلی هستید، می‌توانید با شماره 9099075307 تماس بگیرید تا همکاران ما در مشورت شما را راهنمایی کنند .

برای دانلود پی دی اف مقاله لیست مناطق تحت پوشش فیبر نوری مخابرات کلیک کنید.