

اینترنت در مناطق روستایی

این مقاله نیازمند گسترش است. اگر تخصص و توانایی گسترش این مقاله را دارید، آن را بهبود دهید.

[بیشتر بدانید](#)

این مقاله می‌تواند با ترجمهٔ متن از مقالهٔ متناظر در انگلیسی گسترش یابد.

[بیشتر بدانید](#)

اینترنت روستایی (به انگلیسی: **Rural Internet**) ویژگی‌های خدمات **اینترنتی** را در **مناطق روستایی** (که به آن در انگلیسی آمریکایی «the country» یا «countryside» نیز می‌گویند)، که مکان‌های مستقر در خارج از شهرک‌ها و شهرها هستند، توصیف می‌کند. افراد زیادی در **روستاها**، **دهکده‌ها**، در **مزارع** و دیگر خانه‌های منزوی زندگی می‌کنند. **کوه‌ها** و دیگر **ناهمواری‌های** زمین می‌توانند دسترسی روستاییان به اینترنت را مختل کنند.

خدمات اینترنت در بسیاری از مناطق روستایی از طریق **بسامد صوت** و توسط **مودم 56k** ارائه می‌شود. در ایالات متحده، خطوط تلفنی بی کیفیت، که بسیاری از آنها آخرین بار بین دهه ۱۹۳۰ و ۱۹۶۰ میلادی نصب شده یا ارتقا یافته‌اند، اغلب سرعت شبکه را به نرخ بیت ۲۶ کیلوبیت بر ثانیه یا کمتر محدود می‌کنند. از آنجایی که بسیاری از این خطوط به مشتریان نسبتاً کمی خدمات رسانی می‌کنند، تعمیر و نگهداری و سرعت تعمیر این خطوط توسط شرکت‌های مخابراتی کاهش یافته و ارتقای آنها برای نیازهای کیفی مدرن بعید است. این پدیده منجر به **شکاف دیجیتالی** شود.

خدمات اینترنت بی‌سیم پرسرعت در مناطق روستایی به‌طور فزاینده‌ای در حال رایج شدن است. ارائه دهندگان خدمات اینترنتی را از طریق فرکانس رادیویی و از طریق آنتن‌های مجهز به رادیو ویژه خدمات خود را ارائه می‌دهند.

روش‌های دسترسی به **اینترنت باندهین** در مناطق روستایی عبارتند از:

- اینترنت موبایل (**باندهین** در صورت **HSPA** یا بالاتر)

- شبکه‌های دسترسی ترکیبی

- اینترنت خط برق**

- اینترنت بی سیم زمینی
- اینترنت ماهواره ای
- تقویت کننده حلقه خط اشتراک دیجیتال نامتقارن ADSL
- اینترنت اشیا
- اینترنت فضای سفید^[۱]

شکاف دیجیتالی

تحقیقات در موضوع شکاف دیجیتالی از درک افرادی که به اینترنت دسترسی دارند یا ندارند به تجزیه و تحلیل کیفیت دسترسی به اینترنت تغییر کرده است. انصراف از فعالیت اینترنتی دیگر یک انتخاب برای بازار و خدمات وفق داده شده فقط برای مشتریان اینترنتی، بانکداری آنلاین و آموزش آنلاین نیست و دسترسی به اینترنت به یک نیاز فزاینده در جوامع روستایی با زیرساخت‌های ناکافی تبدیل شده است.^[۲]

جستارهای وابسته

- دسترسی به اینترنت تلفنی
- دسترسی به اینترنت پهن باند
- برق رسانی روستایی

منابع

1. "Microsoft wants all of rural America to get high-speed broadband" (<https://arstechnica.com/information-technology/2017/07/microsoft-will-help-isps-bring-wireless-internet-to-12-us-states/>). Ars Technica (به انگلیسی). Retrieved 2017-07-15.
2. Burrell, Jenna (2018-06-01). "Thinking relationally about digital inequality in rural regions of the U.S." (<https://firstmonday.org/ojs/index.php/fm/article/view/8376>) *First Monday* (به انگلیسی). doi: 10.5210/fm.v23i6.8376 (<https://doi.org/10.5210%2Ffm.v23i6.8376>). ISSN 1396-0466 (<https://www.worldcat.org/issn/1396-0466>)

پیوندهای بیرونی

- "Rural Telecommunications Briefing Room." (<http://webarchives.cdlib.org/sw15d8pg7m/http://ers.usda.gov/Briefing/telecom/>) Economic Research Service. Retrieved (۹ فوریه ۲۰۰۶). .December 30, 2008

- Telecommunications Resources.” (http://ric.nal.usda.gov/nal_display/index.php?info_center= National Agricultural Library. (۲۲ اوت ۲۰۰۸) [5&tax_level=2&tax_subject=211&topic_id=1168](http://ric.nal.usda.gov/nal_display/index.php?info_center=5&tax_level=2&tax_subject=211&topic_id=1168) Rural Information Center. Retrieved December 30, 2008
- Rural. (۲۱ ژوئن ۲۰۱۹) Rural High-Speed Internet Ontario.” (<https://www.wavedirect.net/>) Internet Provider in Southwestern Ontario

برگرفته از «https://fa.wikipedia.org/w/index.php?&oldid=35059388&title=در_مناطق_روستایی»

آخرین ویرایش ۶ ماه پیش توسط Kasir انجام شده

ویکی‌پدیا
