

عنوان مقاله:

ارزیابی موانع توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) در روستاهای بخش کوهسرخ شهرستان کاشمر

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی نوین (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

علی منظم اسماعیل پور - دکتری جغرافیا و برنامه ریزی روستایی و عضو هیات علمی دانشگاه پیام نور کاشمر

رضا مظفر جلالی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه پیام نور کاشمر

فاطمه فخر - دانشجوی کارشناسی ارشد بیماری شناسی گیاهی، جهاد دانشگاهی کاشمر

خلاصه مقاله:

امروزه یکی از مهم ترین عوامل رشد اقتصادی، فناوری اطلاعات و ارتباطات بویژه در مناطق روستایی چه در کشورهای توسعه یافته و چه توسعه نیافته، می باشد. افزایش تقاضا برای استفاده از فناوری های نوین نظیر تلفن همراه و اینترنت، حتی در کشورهای فقیر، بیانگر اهمیت این فناوری در توسعه اقتصادی و اجتماعی در جهان امروزی است. اختلاف و شکاف دیجیتالی عمیقی بین کشورهای توسعه یافته و کشورهای در حال توسعه، وجود دارد. حتی در کشورهای توسعه یافته، این اختلاف بین مناطق شهری و روستایی، زیاد است. در کشورهای جهان سومی، این شکاف، به مراتب بیشتر می شود. عدم وجود بستر مخابراتی مناسب در روستاها، توسعه ICT را با مشکل جدی مواجه ساخته است. از طرفی به خاطر پراکندگی و دوری روستاها از مراکز ISP و هزینه های بالای نصب و راه اندازی و نگهداری تجهیزات آنها، توسعه این فناوری از طریق بخش خصوصی نیز مقرون به صرفه نمی باشد. در منطقه مورد پژوهش ما علاوه بر مشکلات مالی، مشکلات فنی نیز در توسعه ICT روستایی وجود دارد چرا که کوهستانی بودن منطقه و پراکندگی بیش از حد روستا در برخی مناطق آن مانند غرب کوهسرخ به این چالش بیشتر دامن می زند. مساله مورد نظر ما در این پژوهش این است که چه راههایی وجود دارد در روستاهای این منطقه بتوان فناوری اطلاعات و ارتباطات را توسعه بخشید و اینکه نواحی روستایی منطقه کوهسرخ چقدر از این امکانات بهرمنده می باشند و موانع توسعه فناوری ارتباطات در این منطقه چیست. این پژوهش با استفاده از مطالعات کتابخانه ای، و با بهره گیری از منابع متعدد لاتین و فارسی بصورت توصیفی، تحلیلی انجام شده است. نتایج بررسی ها نشان داد که فناوری اطلاعات و ارتباطات فرصت های متنوعی را برای توانمندسازی ساکنین نواحی روستایی کشورهای در حال توسعه فراهم ساخته است. لذا استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات زمینه و بستری مناسب برای توسعه همه جانبه روستاها می باشد که تحقق این مهم مستلزم توجه دولت ها به نواحی محروم و روستایی و فراهم ساختن زمینه ورود فناوری های اطلاعاتی و ارتباطی به محیط روستاها می باشد.

کلمات کلیدی:

توسعه روستایی، فناوری اطلاعات و ارتباطات، ICT، کوهسرخ، کاشمر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/609300>

