



نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات در توسعه روستایی

ذینپور گرسی^{*}، سمیه کرد علی^۲

^۱دانشجوی کارشناسی ارشد توسعه روستایی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

^۲دانشجوی کارشناسی ارشد توسعه روستایی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

فناوری اطلاعات و ارتباطات امروزه مورد توجه برنامه‌ریزان قرار گرفته است. که به عنوان یک راهبرد می‌تواند با برنامه‌ریزی اصولی و شناسایی مزیت‌ها و محدودیت‌ها نقش موثری در توسعه اقتصادی، ایجاد بازارهای جهانی، انتقال دانش اقتصادی . مهتم‌تر از همه توسعه روستایی ایفا کند، اما علیرغم تلاش‌های زیادی که در سال‌های گذشته در زمینه نشر و انتقال دانش کشاورزی به بهره‌بردارن صورت گرفته است، حجم زیادی از دانش و اطلاعات هنوز دور از دسترس بسیاری از افراد قرار دارند بنابراین لازم است دولت قادر باشد برای بخش ICT برنامه‌های منسجم ملی داشته باشد تا زمینه ادغام توسعه مبتنی بر فناوری فراهم شود. از جمله می‌توان به موارد نقش فناوری اطلاعات، آموزش، اشتغال‌زایی تسهیل فرآیند تصمیم‌گیری و توانبخشی اجتماعات روستایی اشاره کرد. از مزایای مهم کاربرد فناوری اطلاعات در توسعه روستایی می‌توان دستیابی به اطلاعات برای تصمیم‌گیری‌های شخصی، تقلیل مرزهای جغرافیایی و دستیابی آسان به فرصت‌ها را نام برد. بنابراین توصیه می‌شود دولت بستر کارآفرینی در حوزه‌ی فناوری اطلاعات را توسعه دهد و امکان دسترسی آسان همه به این شبکه را فراهم کند. همچنین فرهنگ استفاده از شبکه را ایجاد کرده و گسترش دهد. مقاله حاضر که به شیوه‌ی مرور و بررسی استناد و منابع مکتوب تدوین شده است، تلاش دارد ضمن ذکر مفاهیم توسعه روستایی و فناوری اطلاعات و ارتباطات، نقش آن را در توسعه روستایی بررسی و راهکارهای لازم را ارائه دهد.

واژه‌های کلیدی: توسعه روستایی، فناوری اطلاعات و ارتباطات.