

چکیده

فقیرترین جوامع دنیا را اغلب افراد بدون زمین کشاورزی و یا با زمینی اندک تشکیل می‌دهند که عمدها در مناطق روستایی زندگی می‌کنند. نظر به اینکه درآمد حاصل از فعالیتهای کشاورزی در این جوامع ممکن است اشتغالی در حد معیشت ایجاد نماید، بی‌تر دید تنوع بخشی به فعالیتهای غیر کشاورزی می‌تواند عاملی تأثیرگذار در کاهش فقر روستایی این جوامع محسوب شود. صنعتی شدن روستا

می‌دهد هر تغییر ساختاری از طریق صنعتی شدن نه تنها اثرات اقتصادی معنا دار در نواحی روستایی ایجاد می‌نماید بلکه منجر به ظهور یک اقتصاد خود را نشی^(۲) نیز می‌شود. در طی دهه‌های گذشته بیشترین توجه به روستا به ایجاد پیوند نزدیکتر میان کشاورزی و بافت فضایی آن متمرکز بوده بطوریکه مناطق روستایی هیچگاه بطور اساسی از دیدگاه صنعتی مورد توجه قرار نگرفتند. کشاورزی معمولاً کانون اصلی مطالعات اقتصاددانان، جغرافیدانان و جامعه شناسان روستایی در این

دهه بوده است. اگرچه در اوخر دهه هفتاد تولید صنعتی و چگونگی نفوذ آن به نواحی روستایی مورد توجه قرار گرفت اما اکثر مطالعات انجام شده در این دهه بر محور اقتصاد روستایی و آن هم عمدها کشاورزی محدود گردید. با این همه اگر تغییرات اوایل دهه هشتاد را مورد توجه قرار دهیم متوجه خواهیم شد که قسمت اعظم جامعه شناسی کشاورزی و پژوهشی های مربوط به صنعتی شدن روستاهای همچنان کوتاه بینانه و متمرکز به اقتصاد کشاورزی است. پیوند جهانی که خصلت درون گروهی کشورهای در حال توسعه بود با بینش متفرق گرایانه دچار تغییرات اساسی گردید. این امر توانست ارتباط بین تغییرات اقتصاد روستایی و اقتصاد شهری را مورد توجه قرار داده و بینشی را توسعه دهد که روح تازه‌ای به مطالعات روستایی بخشید [۱۵] و [۱۱].

تعیین مکان مناسب صنایع روستایی که در ارتباط مستقیم با تولیدات روستایی اعم از تولیدات کشاورزی و دامی است در خور توجه ویژه می‌باشد. این امر نیازمند مطالعات وسیع بوده، از آنجاییکه عوامل متعددی در تعیین مکان هر نوع فعالیتی دخیل است، انتخاب مکانی که دارای شرایط و ویژگیهای مورد نظر باشد، نیازمند مطالعه‌ای دقیق و همه جانبه می‌باشد. روشهای سنتی و دستی نمی‌توانند پاسخگوی این نیاز باشند. زیرا روشهای سنتی بهینه‌یابی مکان بر پایه استفاده از شیوه‌های نسبتاً پر هزینه و زمانبر می‌باشد. بعلاوه این روشهای بعضاً دقیق نبوده و نمی‌توان در آنها ذخالت همه پارامترهای موثر در تعیین مکان بهینه را به راحتی و بطور توان اعمال نمود. با توجه به گستردگی عوامل مؤثر در مکان یابی، محدودیت زمانی، افزایش دقت و سرعت محاسبات، نیاز به تکنیکهایی هست که بتوان حجم وسیع اطلاعات را ذخیره و تجزیه و تحلیل نمود. در این میان تکنیکهای سنجش از دور و GIS از جمله تکنیکهایی است که می‌تواند در کمک به تضمیم گیرندهای از طریق فراهم سازی حجم وسیعی از اطلاعات مکانی، و امکان تجزیه و تحلیل های پیچیده زمینه لازم را فراهم سازد.

عملده دلایل بکارگیری تکنیکهای سنجش از دور و GIS در مکان یابی صنایع روستایی به شرح زیر می‌باشد:

۱- دخالت تمامی پارامترهای مؤثر در تعیین مکان بطوری که در انتخاب مکان تعیین شده تمامی ملاحظات اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی لحاظ شده باشد.

۲- برخورداری مناطق مختلف در دسترسی مناسب به این مکانها
۳- لزوم جلوگیری از اتلاف انرژی، زمان و نیروی انسانی

مکانیابی صنایع روستایی با استفاده از GIS

دکتر کتابیون تموریان

عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری

در قالب صنایع روستایی بطور گسترده بعنوان اهرمی پویا برای توسعه شناخته شده است. ایجاد اشتغال، توزیع درآمد، متنوع نمودن اقتصاد روستایی، رونق کشاورزی و کاهش فضایی ناپایاب در توسعه اجتماعی - اقتصادی بطور سنتی از اهداف اولیه صنعتی شدن روستایی محسوب می‌شود. با توجه به اینکه عوامل مختلف در تعیین مکان صنایع روستایی مؤثر هستند و روشهای سنتی قابلیت دخالت دادن تمام فاکتورها را بطور همزمان ندارند، بنابراین در تحقیق ذیل سعی گردیده است از قابلیتهای GIS در این خصوص استفاده شود. نتایج تحقیق نیز لزوم بکارگیری چنین تکنیکهایی را در مکانیابی صنایع روستایی آشکار نمود.

۱- مقدمه

نژدیک به نیم قرن، بیش از صد کشور در حال توسعه دنیا، اینویه از الگوهای نظری و تجربی توسعه را مورد آزمون قرار داده‌اند، که متأسفانه تعداد اندکی از این کشورها توانسته‌اند به توسعه اقتصادی و صنعتی دست یابند. [۱] در واقع پس از پایان جنگ جهانی دوم اغلب کشورهای تازه استقلال یافته روش صنعتی کشورهای توسعه یافته را به صورت یک الگوی توسعه پذیرفتند [۲]، یعنی نوع خاص نظریه توسعه حاکم بر جوامع در حال توسعه تحت عنوان ساختار گرایی و نوبلیرالیزم به عنوان تفکر غالب دهه هفتاد و هشتاد و نیز رویکرد مسلط به مسایل توسعه با اهمیت قابل توجه به نیروهای بازار و ضرورت بهره‌گیری کشورهای در حال توسعه از بازار جهانی در دهه ۹۰، تمام مفاهیم توسعه‌ای بوده است که در طی پنج دهه، کشورهای در حال توسعه آن را تجربه نموده‌اند [۱ و ۷]. بطور کلی از دهه ۱۹۴۰ اصطلاح روستا متراffد با عقب ماندگی و توسعه نیافتگی و در مبانی نظری نیز با مفاهیم دوگانهای [۱] چون سنت - نوسازی، کشاورزی - صنعتی، فقیر - غنی همراه بوده است.

صنعتی شدن روستا بعنوان یک تسهیل گر در جهت ایجاد اشتغال پایدار و به عنوان آخرین چاره مشکل فقر نواحی روستایی هم اینکه بخشی بالقوه در جهت رفع مشکل بیکاری است [۱ و ۱۳]. این دیدگاه معتقد است صنعتی شدن روستا و گسترش فعالیتهای غیر کشاورزی عاملی مهم در افزایش رفاه و تأمین کالاهای و خدمات ضروری برای خانواده‌های فقیر روستایی است [۴] استقرار صنعت در نواحی روستایی می‌تواند ضمن ایجاد اشتغال، دارای اثرات مضری نیز باشد. بطوریکه تجربیات کشورهای متعدد نشان ۳۴ / دوره شانزدهم، شماره شصت و دوم

(۱۳۷۹)، با عنوان ارزیابی توانانی‌های سیستم اطلاعات جغرافیایی و تصاویر ماهواره‌ای در مکانیابی بنادر صیادی، پایان نامه کارشناسی ارشد، الماس پور (۱۳۸۰)، با عنوان کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در تحلیل شبکه در مکانیابی داروخانه‌ها، و پایان نامه کارشناسی ارشد، دستجردی (۱۳۷۹)، با عنوان مکانیابی مراکز خدمات رسان در سطح شهری با استفاده از مدل‌های GIS، مدارس متوجه شدند.

در زمینه مکانیابی فعالیت‌های صنعتی، در نواحی روستایی، تنها کار صورت گرفته متعلق به مرکز تحقیقات روستایی جهاد کشاورزی استان قزوین می‌باشد. اجرای طرح آن را آقای دکتر مهدی طاهر خانی و همکارانشان در سال ۱۳۸۱، تحت عنوان امکان سنجی استقرار صنایع در نواحی روستایی بر عهده داشته‌اند که در نوع خود قابل توجه است.

۳- مبانی نظری

«مکانیابی از ابتدای استقرار انسان هوشمند در زمین جهت دستیابی بهتر به منابع غذا، یافتن محل کمین در شکار و جنگ، ایجاد سرپناه و جان پناه، محل کار... صورت گرفته است و لی استفاده از روش‌های علمی و مدرن در اوایل قرن گذشته شروع شد» (فخری، مجید ۱۳۷۸، ص ۱۲) مکانیابی در قالب رشته جغرافیای اقتصادی مورد توجه قرار گرفته و نظریه پردازان این رشته نقش مؤثری در ایجاد و بسط نظریه‌های مربوطه داشته‌اند. مکانیابی بدلیل ماهیت خاص بخش صنعت و لزوم دقت و توجه ویژه به تعیین مکان آنها برای جلوگیری از بالارفتن قیمت تمام شده کالاهای تولیدی ابتدا از بخش صنعت آغاز شد. تا قبل از قرن بیستم نظریه‌های مطرح شده در این باب بیشتر توصیفی بودند اما «نظریه‌های مکانیابی صنعتی مدرن در سال ۱۹۰۹ میلادی با ارایه تئوری آنفر و پر، نظریه پرداز آلمانی آغاز شد» (تولایی، سیمین، ۱۳۷۵، ص ۷۳) آنفر و پر با طرح شاخص مواد (Material Index) و شاخص وزن مکانی (Locational Weight Index) و ایجاد مثلث مکانی (Locational Triangle) از طریق در نظر گرفتن موقعیت بازار و مکانهای عرضه مواد اولیه تئوری مکانیابی بهینه خود را بسط داد. سپس در این زمینه نظریات دیگری مطرح شدند که اغلب در تبعیت از آنفر و پر صورت گرفتند. برخی از این نظریات عبارتند از: نظریه وابستگی متقابل (Locational Interdependence) از آگوست لش ۱۹۳۹ میلادی، Rostow، Rawstron، Renner، Webber Chiristaler، نیز در این باب به نظریه پردازی و جرح و تعدیل نظریات ارایه شده پرداخته‌اند [۲۳، ۱۴].

پس از طرح و تدوین مدلها و نظریات مکانیابی در بخش صنعت، این نظریات به بخش‌های دیگر و از جمله مراکز تجاری، خدماتی و... نیز تسری یافتند. در کل در خصوص مکانیابی سه دوره را می‌توان مطرح کرد:

الف - فرموله کردن مسئله (از زمان آنفر و پر تا دهه ۱۹۴۰)

ب - توسعه مدلها در بخش عمومی و خدمات رسانی (پرهیز کار، اکبر، ۱۳۷۶، ص ۴۹).

ج - توسعه مدلها در بخش عمومی و خدمات رسانی» (پرهیز کار، اکبر، ۱۳۷۶، ص ۴۹). مکانیابی صنایع روستایی را بایستی یک مکان خدماتی - تولیدی در نظر گرفت و بر این اساس بایستی در مکانیابی آن عوامل مختلفی را در نظر دو رسانه شانزدهم، شماره شصت و دوم / ۳۵

احادیث صنایع روستایی مستلزم صرف هزینه‌های کلان می‌باشد و عدم بررسی لازم در هنگام مکان یابی همواره هزینه‌های گزافی را به بودجه تحمیل می‌نماید. زیرا بدون مکان یابی درست و اصولی اتلاف منابع مختلف امری اجتناب ناپذیر است. رفتار پیچیده مربوط به مسائل بهینه یابی در جهان واقعی مانند داشتن اهداف چندگانه و تأثیر فاکتورها و قیدهای گوناگون در تعیین مکان بهینه موجب شده است که روش‌های بهینه یابی قدیمی کارائی لازم برای حل اینگونه مسائل را نداشته باشند. لذا بکارگیری روش‌های نوین در تعیین مکان بهینه و ارائه یک الگوی مطالعاتی برای پروژه‌های مختلف صنعتی ضرورت دارد. در این میان سنجش از دور امکان دستیابی به اطلاعات منطقه‌ای وسیع را بطور یکجا فراهم می‌نماید که این مزایای بسیاری، خصوصاً در بعد مکان یابی فراهم می‌سازد، و GIS به عنوان تکنیکهای نوین جمع آوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات بهنگام، و با داشتن ویژگیهای مانند ترکیب اطلاعات مکانی و غیر مکانی، تجزیه و تحلیل مسائل پیچیده و ترکیبی، نقش مهمی را بر عهده دارد. بنابراین با تلفیق اطلاعات حاصل از تصاویر ماهواره‌ای، و توابع تحلیلی موجود در GIS می‌توان به نتایج دقیق تر و با پیچیدگی زمانی کمتری به منظور تعیین مکان بهینه دست یافت.

۲- مروری بر سوابق تحقیق

بررسی‌های کتابخانه‌ای، استاد و مدارک نشان می‌دهد که از لحاظ نظری، به طور کلی تئوری مکان یابی در تاریخچه شکل‌گیری اش سه مرحله تکاملی را پشت سر گذاشته است. به طوری که می‌توان نظریه پردازان این حوزه فکری را در قالب سه گروه دسته بندی کرد.

دسته اول: بر محور موضوعی حداقل هزینه‌ها در امر مکانیابی تأکید داشته‌اند. مهمترین صاحب‌نظران این دسته عبارتند از: فونن تون و آلفردوب. دسته دوم: بر نظریه تجزیه و تحلیل بازار در امر مکانیابی تأکید داشتند. از مهمترین صاحب‌نظران این دسته می‌توان به اگوست لوش، والتر کریستالر و پرو اشاره کرد. [۱۳، ۱۴، ۱۵]

دسته سوم: موضوع مکانیابی را از منظر نظریه حداکثر سود مدنظر قرار می‌دهند. نظریه پردازی مانند گرینهات، والتراپزارد، راسترن، روستو، رنر، ویر و اسمیت جزء این گروه فکری قرار می‌گیرند. (دقیق، ۱۳۷۸، ص ۱۹۲) در کشور نیز در زمینه مکانیابی مطالعات متعددی در مجتمع علمی دانشگاهی و مراکز تحقیقاتی صورت گرفته است. از جمله می‌توان به پایان نامه کارشناسی ارشد، یدری (۱۳۶۹)، با عنوان مکانیابی مراکز توسعه روستایی گازران قم، در دانشگاه تربیت مدرس، پایان نامه کارشناسی ارشد، رستم پور (۱۳۷۵)، با عنوان مکانیابی فعالیت‌های صنعتی تجاری در ایران در استان بوشهر در دانشگاه تربیت مدرس، پایان نامه کارشناسی ارشد، فرهمندیان (۱۳۷۹)، با عنوان مکانیابی بهینه صنایع تبدیلی و نقش آن در توسعه روستایی در شهرستان شهر رضا در دانشگاه تربیت مدرس، و مقاله ارائه شده، دقیق (۱۳۷۸)، با عنوان مکانیابی امکانات و تسهیلات دولتی، در همایش صنایع روستایی اشاره کرد. [۹، ۸، ۷، ۶، ۵]

در زمینه مکانیابی با استفاده از GIS نیز تحقیقات متعددی در سطح مجتمع علمی و دانشگاهی کشور (از جمله دانشگاه تربیت مدرس) به رشته تحریر در آمده است که می‌توان به پایان نامه کارشناسی ارشد، عبدالله زاده

اطلاعات جغرافیایی، بر مبنای تقسیمات اداری و سیاسی (محدوده‌های شهرستان‌بخش‌ها و دهستان‌ها) صورت گرفته است. علاوه بر این اطلاعات و داده‌های مختلف به صورت بخش‌های مجزا و مرتبط با هم دیگر در سیستم GIS که از طیف‌های گسترده‌ای نیز برخوردار بودند مورد استفاده قرار گرفتند. اطلاعات جمع آوری شده برای تمامی شاخص‌ها، طبقه‌بندی شده و در محیط GIS مورد پردازش‌های تحلیلی و آماری قرار گرفته. سپس در قالب مدل‌های مورد نظر، تجزیه و تحلیل و نقشه‌های نهائی استخراج شدند. به منظور استقرار الگوی بهینه فعالیتهای صنایع در نواحی روستایی با عنایت به شاخص مؤثر مطابق در مکانیابی استقرار این‌گونه صنایع با استفاده از کدهای (ISIC) و به تفکیک دهستان‌ها اقدام به شناسایی نواحی مستعد گردید.

۴-۲-۴- مکانیابی صنایع

فرایند مکانیابی از جمله تعیین مکان صنایع روستایی در محیط GIS شامل عملیات متعددی است. در اجرای این پروژه اولین گام این است که معیارها و محدودیت‌های مورد نظر به صورت لایه‌های نقشه انتخاب و آماده سازی شده و سپس در محیط GIS مناسب پردازش گردد. عمدت‌ترین لایه‌های اطلاعاتی مورد نیاز در مکانیابی محل صنایع روستایی شامل:

اولین اصل مکانی، اقلیم است.

دومین اصل مکانی، نوع خاک است.

سومین اصل مکانی، ناهمواری است.

چهارمین اصل مکانی دسترسی به آب است.

پس از تعیین فاکتورهای مؤثر در مکانیابی صنایع روستایی در اولین مرحله با تدوین واحدهای تحقیق و بکارگیری مدل‌های وزن‌دهی از جمله مدل همپوشانی شاخص (Index Overlay)، فازی و بکارگیری روش AHP با استفاده از نرم‌افزار Expert Choce اقدام به وزن‌دهی تمام فاکتورهای تعیین شده می‌گردد. بعد از وزن‌دهی فاکتورها بر حسب میزان تأثیرگذاری در تعیین مکان، در مرحله بعد سعی می‌گردد ابتدا تمام فاکتورها در قالب لایه‌های اطلاعاتی قرار گیرد. سپس لایه‌های اطلاعاتی ایجاد شده بصورت منسجم در آمده و تشکیل بانک اطلاعات مکانی در محیط GIS می‌دهد. در اولین اقدام بعد از تشکیل بانک اطلاعاتی از آنجایی که اکثر لایه‌های مورد بررسی دارای محدودیت فاصله‌ای می‌باشند لازم است که این‌گونه لایه‌ها به صورت طبقات مختلف بر حسب فاصله از عارضه مورد نظر در آیند. همچنین برای ورود به عملیات مکانیابی و بیش از انجام عملیات ادغام نمودن نقشه‌ها لازم است که کلیه لایه‌های مورد نظر با استفاده از اعداد و مقادیر استاندارد گردد. بدان معنی که کلیه لایه‌های مورد استفاده به مقیاس یکسان تبدیل شوند. در مرحله بعد منطقی که دارای محدودیت هستند و نیاز به انجام بررسیهای زیاد ندارد مثل خطوط گسل، نواحی زلزله خیز، اراضی مورد طغیان آب و نواحی سیل گیر، مناطق مسکونی، محل تولید زیاد، منابع آبهای سطحی، بدون انجام بررسیهای اضافی از نقشه‌ها حذف می‌گردد. بعد از حذف نواحی منوعه از آن جایی که پایگاه داده مورد استفاده به صورت رستری (شبکه‌ای) می‌باشد، ابتدا کلیه اطلاعات و کشوری شامل شبکه رودخانه، شبکه حمل و نقل و خطوط گسل به مدل رستری (شبکه‌ای) تبدیل می‌شوند. سپس تمامی لایه‌ها اعم از مدل رقومی ارتفاع، طبقات شیب، نقشه کاربری اراضی، زمین‌شناسی و

گرفت. در این میان برخی عوامل مؤثر شبیه مکانیابی صنعتی و برخی دیگر شبیه مکانیابی خدماتی خواهند بود. مدل مکانیابی صنایع روستایی نیز بایستی از چنین ویژگی برخوردار باشد. مکانیابی تلاشی در جهت ایجاد مراکز صنعتی، خدماتی، تجاری، بازرگانی و غیره است که بتوان با استفاده از امکانات مادی و معنوی موجود بیشترین بهره وری را در راستای اهداف از پیش تعیین شده تأمین کند. مکان یابی صحیح و اصولی بر پایه شاخصهای اصلی مؤثر در فرآیند مورد نظر می‌تواند تا حد زیادی از اتفاق متابع مالی، زمانی، نیروی انسانی و... جلوگیری کند. اهمیت این امر مخصوصاً زمانی که لزوم دسترسی همگانی مورد نظر باشد بسیار بیشتر می‌شود. تعیین مکان صنایع روستایی که در ارتباط مستقیم با مسائل زیست محیطی و بهداشتی است در خور توجه ویژه است. این امر نیازمند مطالعات وسیع بوده، از آنچه‌ایکه عوامل متعددی در تعیین مکان هر نوع فعالیتی دخیل می‌باشد، انتخاب مکانی که دارای شرایط و ویژگیهای موردنظر باشد، نیازمند مطالعه‌ای دقیق و همه جانبه می‌باشد. [۱۴، ۱۵، ۱۶]

۴-۱-۴- روش‌های جمع آوری اطلاعات

به منظور جمع آوری اطلاعات مورد نیاز با توجه به هر یک از گروههای صنعتی و با توجه به شاخص‌های تأثیرگذار در استقرار صنایع، اقدام به جمع آوری اطلاعات بصورت کتابخانه‌ای و اسنادی و همچنین استخراج اطلاعات از نقشه‌های مختلف اعم از توپوگرافی، کاربری اراضی، زمین‌شناسی، منابع آب، خاکشناسی و اقلیمی گردید.

از آنجاکه محورهای تأثیرگذار، از دامنه و طیف وسیعی برخوردار بودند، اطلاعات مورد نیاز نیز در سه قالب به شرح زیر برای هر گروه صنعتی طبقه‌بندی و جمع آوری شدند.

۴-۱-۱- اطلاعات مورد نیاز در بخش‌های اقتصادی

در این بخش، توانهای بالفعل اقتصادی هر یک از مراکز روستایی در قالب دهستان در زیربخش‌های زراعت، دامداری، باغداری، صنعت و معدن جمع آوری گردید. نوع و نحوه دسترسی به منابع اطلاعاتی در این قسمت استخراج آمارهای موجود بر اساس آمارنامه‌های رسمی و مراجعه به سازمانها و ادارات از جمله جهاد کشاورزی، مراکز خدمات جهاد کشاورزی، اداره کل صنایع و صنایع روستایی، و از نظرات کارشناسی کارشناسان خبره هر بخش جهت عوامل مؤثر در هر فعالیت صنعتی استفاده‌های لازم بعمل آمد.

۴-۲-۱- اطلاعات مورد نیاز در بخش‌های اجتماعی و فرهنگی

منابع اطلاعاتی در این بخش با استخراج آمار از فرهنگ آبادیهای کشور طی سالهای (۶۵-۷۵) و شناسنامه دهستانهای کشور در سال ۷۵، و مراجعه به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و بانک اطلاعاتی مرکز تحقیقات روستایی جمع آوری شده است.

۴-۳-۱- اطلاعات مکانی - فضایی

اطلاعات این بخش با تهیه نقشه‌های رقومی جهت استفاده در سیستم دوره شانزدهم، شماره صفت و دوم

- [3] Samal. Kishore c. `` Rural Non-Activities in spesific Region of orissa`` journal of Rural Development; vol. 16 no.3.1997. pp. 457.464
- [4] Liedholm Carl. ``The Role of Non - form Activities in the Rural Economy`` Macmillan press in association with the IEA. 1989.p.40
- [5] لیندا، لوپائو، جامعه‌شناسی پیرامونی، ترجمه عبدالرسول مرتضوی، سلسله انتشارات روستاو توسعه، تهران، سال ۲ شماره ۳ پاییز ۱۳۷۷.
- [۶] اسدی، حسین، طرح مطالعاتی روستاو صنایع کوچک، انتشارات سازمان برنامه و بودجه، تهران، ۱۳۶۵.
- [۷] اخراجی قوژدی، علی، صنایع روستایی تحولات و توسعه، فصلنامه روستاو توسعه، سال ۱، شماره ۲ و ۳، مرکز تحقیقات و بررسی مسائل روستایی، وزارت جهاد سازندگی، تهران، ۱۳۷۶.
- [۸] اپالی بزدی، محمدحسین وابراهیمی، محمدامیر، نظریه‌های توسعه روستایی، چاپ اول، انتشارات سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، تهران، ۱۳۸۱.
- [۹] سازمان برنامه و بودجه، استقرار فعالیت‌های صنعتی در کشور، انتشارات سازمان برنامه و بودجه، تهران، ۱۳۷۱.
- [۱۰] ذاکری، سید حجت‌الله، بهینه‌یابی الگوی استقرار فعالیت‌های صنعتی در نواحی روستایی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه تربیت مدرس تهران، ۱۳۸۳.
- [۱۱] سازمان برنامه و بودجه اصفهان، طبقه‌بندی مکانی استقرار فعالیت‌های صنعتی، انتشارات سازمان برنامه و بودجه اصفهان، ۱۳۶۴.
- [۱۲] مستوفی‌الملک، رضا، توزیع جغرافیایی تعداد و نوع واحد‌های صنعتی کشور و علل توسعه تاحیه‌ای آن، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، سال دوم، شماره ۳، انتشارات بنیاد پژوهش‌های اسلامی آستان قدس رضوی مشهد، مشهد، ۱۳۶۶.
- [13] Pounds Norman, `` Success in Economic Geography `` John Murry Publishers LTD. London. 1981.
- [14] Dinh Do. Duc, `` Sustainable Industrialization A new Strategic trend in asian development Economies ``Hanoi - Vietnam, Institute of world economy . 2001.
- [15] Hyde,Keith, `` The new Rural Industries: Success factors for developing new rural industries`` Australia.2001.
- [16] Tambunan, Tulus, ``Forces Behind The Growth of Rural Industries in Developing Countries: A Survey of literature and a case Study From Indonesia`` Journal of Rural Studies; vol. 11, No. 2, 1995, p.203-215
- [17] Aziz, Abdul & Shenoy, P,V, ``District Planning: Principles and Their Operationalisation`` journal of Rural Development; vol.16, No, 4, 1997, PP.575-587.

پی‌نوشت

1- Dichotomy

2- Self-propelling

دوره شانزدهم، شماره شصت و دوم / ۳۷

همچنین نقشه‌های وکتوری تبدیل شده به مدل رستری و کلاس‌های مربوط به هر یک با توجه به میزان تأثیرپذیری مکان احداث صنایع روستایی از آنها ارزش گذاری می‌شوند. پس از ارزش گذاری، تمامی لایه‌های اطلاعاتی با هم جمع می‌شوند. نتیجه این فرایند تولید یک تصویر می‌باشد که نقشه نهایی قابلیت سنجری نامیده می‌شود. نقشه قابلیت سنجری در واقع یک تصویر با ابعاد منطقه مورد مطالعه می‌باشد که هر چقدر مقدار عددی متعلق به هر سلول بیشتر باشد بیانگر مناسب‌تر بودن آن نقطه برای مکانیابی است. در پایان با داشتن چنین نقشه‌ای و اعمال نظرات کارشناسی مکان یا مکانهای نهایی جهت احداث صنایع روستایی تعیین می‌گردد.

۵- نتیجه گیری

با بررسی‌های به عمل آمده به نظر می‌رسد که در یک روند تکاملی از آغاز دهه هفتاد تا کنون راهبرد صنعتی شدن روستایی به عنوان قسمتی از راهبرد توسعه همه جانبی روستایی موجب تحقق مهمترین هدفهای توسعه در مناطق روستایی شده و ضمن ایجاد اشتغال و افزایش درآمد روستایی سبب کاهش فقر در مناطق روستایی شده است.

بنابراین مهمترین اثرات صنعتی شدن روستا در قالب توجه به صنایع کوچک مقیاس روستایی عبارتند از:

(۱) تسهیل کننده و ارتقاء دهنده فعالیتهای بخش کشاورزی و تقویت کننده توان صنعت ملی کشور.

(۲) افزایش درآمد خانوارهای روستایی و کمک به ایجاد اشتغال پایدار و پویا

(۳) کمک به ایجاد فرصت‌های تکمیلی در کنار فعالیتهای درون مزرعه و زمینه سازی جهت بهبود اقتصاد روستاییان

(۴) جلوگیری از تمرکز گرایی صنایع در حوالی مناطق مرکزی و شهری و کمک به کاهش تخریب محیط زیست

(۵) به فعلیت رسیدن توان و پتانسیل‌های مناطق مختلف کشور و ایجاد رقابت در سرمایه‌گذاری خصوصی در مناطق روستایی

(۶) کاهش مهاجرتهای روستایی

(۷) گسترش صادرات روستایی

علاوه بر این نتایج تحقیق نشان داد بکارگیری تکنیکهای GIS مزایای زیر را در پی دارد.

- دخالت تمامی پارامترهای مؤثر در تعیین مکان بطوری که در انتخاب مکان تعیین شده تمامی ملاحظات اقتصادی اجتماعی و زیست محیطی لحاظ شده باشد.

- برخورداری مناطق مختلف در دسترسی مناسب به این مکانها

- لردم جلوگیری از ائتلاف انرژی، زمان و نیروی انسانی

۶- منابع

[۱] [اطهرخانی، مهدی، صنعتی شدن روستاستانگ بنای استراتژی آینده توسعه روستایی، ناشر اداره کل طرحهای صنعتی و بهره‌برداری، معاونت عمران و صنایع روستایی، وزارت جهاد کشاورزی، تهران ۱۳۷۹]

[۲] [ابدری، سیدعلی، برنامه‌ریزی روستایی در ایران، جزوء متشتمشده دانشگاه پیام نور، تهران ۱۳۷۴]