

دانشگاه امام صادق (ع)
دانشکده معارف اسلامی و اقتصاد
پایان نامه کارشناسی ارشد

عنوان:

انتقال تکنولوژی در دوران پس از جنگ تحمیلی و نقش آن در ساختار صنعت کشور

نویسنده: رضا سلامی

استاد راهنما: مجید عباسپور

استاد مشاور: عبدالله چاسبی

سال تحصیلی: آذر ۱۳۷۰

توصیفگر: ۲۷۶ ص. : جدول، نمودار. شماره بازیابی ۵۵ الف .

واژگان کلیدی: انتقال تکنولوژی / ایران / کشورهای در حال رشد / برنامه ریزی

چکیده:

هدف از پژوهش حاضر ، بررسی انتقال تکنولوژی و نقش آن در ساختار صنعت ایران در دوران پس از جنگ تحمیلی است . پایان نامه حاضر با استفاده از روش کتابخانه ای انجام یافته و مبحث آن در پنج فصل تنظیم شده است. فصل اول ، به بررسی تاریخچه صنعت در کشور از بدو پیدایش تا پیروزی انقلاب اسلامی می پردازد. فصل دوم ، وضعیت صنعت در کشور پس از پیروزی انقلاب اسلامی را مورد توجه قرار می دهد. فصل سوم ، پس از بررسی مفاهیم تکنولوژی و انتقال تکنولوژی ، به بررسی روشها و مراحل مختلف انتقال تکنولوژی و استراتژی انتخاب تکنولوژی مناسب ، مکانیزم انتقال و تنظیم قراردادهای انتقال تکنولوژی می پردازد . در فصل چهارم نیز ، تلاش برخی از کشورهای در حال رشد در رابطه با خود اتکایی در زمینه تکنولوژی ، همچنین بررسی سیاستهای توسعه علوم و تکنولوژی

در ژاپن و مقایسه آن با ایران ، نقش شرکتهای چند ملیتی در توسعه و انتقال تکنولوژی به کشورهای در حال توسعه ، همچنین سطح تکنولوژی در کشور و بالاخره سیاستهای تحقیق و توسعه در برخی از کشورها از جمله ایران مورد تجزیه و تحلیل قرار می گیرد. سرانجام ، فصل پایانی نتیجه گیری و پیشنهاد درمورد نحوه تکنولوژی در ساختار صنایع ایران را بیان می کند.

نتایج حاصل از تحقیق نشان میدهد ، انتقال تکنولوژی به کشور از طرق مختلفی صورت می گیرد که عبارتند از : انتقال از طریق لیسانس (دانش فنی یا پاتنت) ، از طریق سرمایه گذاری مشترک با طرف خارجی ، از طریق راه اندازی و تحویل کل کارخانه در ایران ، از طریق سرمایه گذاری مستقیم و صددرصد شرکت خارجی ، از طریق پیاده کردن قسمتی از کل تکنولوژی و... به طور کلی می توان گفت در دوران پیش از انقلاب ، بیشتر صنایع در انتقال و جذب تکنولوژی موفق نبودند . معمولا انتقال تکنولوژی طی مراحل مختلفی صورت می گیرد ، مثل بررسی نیاز کشور از لحاظ تکنیکی ، شناسایی کامل تواناییها ، مساعد کردن شرایط و عوامل جنبی برای جذب تکنولوژی و ... اما در صنایع ایران ، فقط مرحله انتقال مکانیکی صورت می گرفت و بقیه مراحل مورد توجه قرار نداشت. در انتقال تکنولوژی به صنایع ایران مشکلات و موانع مختلفی چون وابستگی تکنولوژیکی ، عدم اعتماد صاحبان صنایع به توسعه تکنولوژیکی صنعت ، فقدان مدیر تولید ، شناخته نودن اهمیت نگاهداری تجهیزات در اثر در دسترس نبودن دستورالعمل از طرف فروشنده تکنولوژی و غیره وجود دارد.

بر اساس نتایج تحقیق ، تکنولوژی در صنایع کشور که نقش تدوین و جذب تکنولوژی را به عهده بگیرند ، ایجاد ارتباط نزدیک بین مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی باصنعت و مراکز تحقیق و توسعه ، ایجاد مراکز توسعه تکنولوژی صنعت زیر نظر عالیترین مقام اجرایی کشور ، حمایت از سرمایه گذاری برای تولیدات صنعتی به منظور ارتقای تکنولوژی در صنایع کشور و .. از جمله پیشنهادهای تحقیق برای انتخاب بهترین خط مشی انتقال تکنولوژی در صنعت کشور میباشد.