

شناسایی و اولویت بندی موانع اصلی انتقال تکنولوژی در صنعت خودروسازی ایران

سید محمد زرگر^۱، مریم قرایی^{۲*}

دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان، M.zargar@semnaniau.ac.ir

دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان، maryam07_gharaei@yahoo.com

چکیده

انتقال تکنولوژی یکی از مهمترین مسائلی است که توجه بسیاری از نهادها و گروه ها از جمله سیاست گذاران دولتی، بنگاه های سرمایه گذاری بین المللی و بسیاری از مدیران کسب و کار را به خود جلب نموده است زیرا رابطه نزدیکی میان رشد اقتصادی کشور و انتقال تکنولوژی وجود دارد. با وجود همه این توجهات، مطالعات تطبیقی و بررسی های به عمل آمده در زمینه مسائل مربوط به توسعه تکنولوژیکی صنعت خودروسازی کشور نشان می دهد که متاسفانه فرایند انتقال تکنولوژی در این صنعت از جنبه های مختلف با موانع و مشکلات بازدارنده متعددی مواجه می باشد لذا در این مقاله ابتدا با بررسی مطالعات انجام گرفته در این حوزه، موانع اصلی تاثیرگذار بر فرایند انتقال تکنولوژی در صنعت خودروسازی کشور، شناسایی و تعیین گردید و سپس با جمع آوری نظر خبرگان و استفاده از تکنیک AHP گروهی به اولویت بندی موانع پرداخته شد تا از طریق شناسایی مهم ترین موانع و تمرکز در جهت رفع آنها، فرایند انتقال تکنولوژی در این صنعت بهبود یابد.

واژه های کلیدی: انتقال تکنولوژی، تکنیک AHP گروهی، صنعت خودرو

۱- مقدمه:

با دقت در سابقه پیشرفت کشورهای درحال توسعه ملاحظه می شود که آنها برای تسریع در حل مشکلات بخش صنعت، بنیان تکنولوژی کشور خود را از طریق انتقال آن از سایر کشورهای توسعه یافته تقویت کرده و سپس با ایجاد زیربنای اقتصادی مناسب درصد تقویت مراکز دانشگاهی و پژوهشی خود برآمده اند. اگر کشورهای درحال توسعه به عنوان یک راه حل دیگر سعی نمایند که خود دانشهای علمی و فنی ضروری جهت توسعه اقتصادی را بدون بهره گیری از دانشهای موجود که نتیجه تحقیقات پژوهشگران و اندیشمندان جهان است کسب کنند، نه تنها عملی بسیار مشکل خواهد بود، بلکه باعث اتلاف غیرمنطقی نیروها نیز می گردد. به علاوه دستیابی به چنین راه حلی در مدت زمانی که کشورهای درحال توسعه جهت رسیدن به توسعه اقتصادی خود در نظر گرفته اند امکان پذیر نخواهد بود لذا برای کاستن فاصله تکنولوژی بین کشورهای پیشرفته و کشورهای درحال توسعه انتقال تکنولوژی بهترین گزینه می باشد [۱].

انتقال تکنولوژی فرایند پیچیده ای است که بدون مطالعه و بررسی های لازم نه تنها مفید نخواهد بود بلکه ممکن است به هدر رفتن سرمایه و زمان و تضعیف تکنولوژی ملی نیز بیانجامد. لذا بایستی به عناصر تشکیل دهنده تکنولوژی و موانع موجود

۱- عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان

۲* - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان