

دانشگاه تهران

دانشکده اقتصاد

پایان نامه کارشناسی ارشد

عنوان:

بررسی عرضه و تقاضای آلومینیوم در ایران و جهان ، پیش بینی قیمت آلومینیوم و

تخمین تابع تولید آلومینیوم کشور

نگارش: فریور پرویز فرزام

استاد راهنما: مجید احمدیان

سال تحصیلی: ۱۳۷۲

زبان : فارسی

بر ساخت ۳۱۱ ص.جدول، ۶۷ کتابنامه

توصیفگر

۱. آلومینیوم
۲. سابقه تولید و روشهای تولید آلومینیوم
۳. وضعیت بازار جهانی آلومینیوم
۴. میزان تولید جهانی آلومینیوم
۵. میزان عرضه جهانی آلومینیوم
۶. کانونهای مصرف آلومینیوم
۷. مصرف جهانی آلومینیوم
۸. عوامل موثر بر قیمت آلومینیوم
۹. تخمین قیمت آلومینیوم تا سال ۲۰۰۰ میلادی
۱۰. عرضه آلومینیوم در ایران

چکیده:

کشور ایران نیز به عنوان کشوری که در گروه کشورهای در حال توسعه قرار میگیرد. ساختار کالاهای صادراتی کشور تا حدود ۹۰ درصد وابسته به کالای نفت بوده و ۱۰ درصد مابقی مرتبط به کالاهایی نظیر فرش، خشکبار، مواد غذایی و مواد معدنی خام با ارزش افزوده کم میگیرد که این گروه از کالاهای صادراتی دارای نوسانات بسیار شدید بازار می باشند. در راستای افزایش در آمد صادراتی کشور، لزوم بازنگری در ترکیب کالاهای تولیدی و امکان صدور آنها بسیار ضروری است. یکی از بخشهایی که در کشور می توان عکسهای هوایی و ماهواره ای تهیه شده توسط شرکتهای بزرگ جهان، کشور ایران از پتانسیلهای بسیار بالایی در زمینه معدن اعم از فلزات آهنی و غیر آهنی و نیز سنگهای تزئینی برخوردار می باشد. یکی از این زمینه های خاص، تولید فلز آلومینیم در کشور است. تولید این فلز در کشور و ایجاد حلقه های مرتبط پایین دستی آن باعث می گردد که از خروج مواد معدنی کشور با ارزش افزوده کم و قیمت نازل جلوگیری شده و در ضمن بتوان مازاد آن را به درآمد ارزی نمود. بررسیهای انجام شده در این رساله حاکی از این امر است که پتانسیلهای معدنی کشور برای تولید فلز آلومینیم و روشهای تولیدی آن، ابتدا وضعیت بازار جهانی این فلز را مشخص نموده و سپس وضعیت بازار داخلی این فلز تعیین می گردد. در این بخش ضمن تعیین کانونهای مصرف این فلز و مقایسه آن با کانونهای مصرف خارج از کشور، سعی می گردد تا حتی الامکان الگوی جدیدی برای مصرف این فلز جلوگیری نمود و مازاد را به کشورهای خارجی صادر نمود. در مرحله بعدی، ضمن تعیین مواد اولیه مورد نیاز برای این صنعت و تعیین مهمترین آنها، به بررسی پتانسیلهای معدنی داخلی کشور پرداخته و در انتها تابع تولید فلز آلومینیم در داخل کشور مورد بررسی قرار خواهد گرفت.