

دانشگاه تهران

دانشکده اقتصاد

پایان نامه کارشناسی ارشد

عنوان:

بررسی منابع مولد انرژی و اثرات آن در توسعه اقتصادی افغانستان

نگارش: پروین افضل

استاد راهنما: محمد مشکوه

سال تحصیلی: ۱۳۵۳

زبان: فارسی

بر ساخت: ۲۹۸ ص. نقشه، جدول، نمودار، ۲۳ کتابنامه

توصیفگر

۱- منابع نفت و گاز در افغانستان

۲- منابع ذغال سنگ در افغانستان

۳- منابع مولد برق در افغانستان

۴- واردات نفت

۵- مصارف انرژی در افغانستان

۶- خطوط انتقال نیرو

۷- سرمایه گذاری در بخش انرژی

۸- سرمایه گذاری های برنامه های عمرانی

## چکیده:

در افغانستان نیز مانند اکثر کشورهای عقب افتاده با آن که تحقیقات ژئولوژی نشان داده است که صنایع سرشار از انرژی از قبیل ذغال سنگ، گاز طبیعی، نفت و آبشارهای عظیم وجود دارد با آن هم استفاده از این منابع به منظور توسعه صنعت و اقتصاد کشور صورت نگرفته است. مصرف سرانه انرژی در افغانستان طبق آمارهای سازمان ملل ۱۲۰ مرتبه کم تر از انگلستان می باشد. در تهیه این رساله سعی شده است از آمار و ارقام موجود در این زمینه استفاده به عمل آید. برای انجام این امر در درجه اول از نشریات سالانه وزارت پلان (سازمان برنامه) و شرکت برق و نشریات مربوط به برنامه های عمرانی افغانستان که نام آنان به تفصیل جز ماخذ و منابع رساله ذکر شده استفاده گردیده است.

علاوه بر این ماخذ رسمی آماری، مقداری اطلاعات آمار مستقیما از ادارات و سازمانهای فوق الذکر بدست آمده است که فاقد مدارک کتبی می باشد. در بخش اول که شامل صنایع مولد انرژی در افغانستان می باشد. در بخش اول که شامل صنایع مولد انرژی در افغانستان می باشد منابع مولد انرژی کشور و واردات نفت مورد بررسی قرار می گیرد. در بخش دوم مصارف انرژی به تفکیک، مصرف فرآورده های مختلف انرژی زا و مصرف در بخش صنایع و بخش خصوصی در حوزه های مختلف کشور مورد بررسی قرار می گیرد.

بخش دوم این رساله حاوی مطالبی پیرامون فرآورده های انرژی زا وسایل انتقال زغال سنگ، نفت، خطوط انتقال نیرو و خطوط اولیه صورت می گیرد. بخش چهارم محتوی مطالبی در مورد سرمایه گذاری در بخش انرژی طی سه برنامه عمرانی کشور بوده و نتایج و درآمدهای حاصله از این سرمایه گذاری ها تا جایی که امکان پذیر است مورد ارزیابی قرار می گیرد.