

تحلیل و بررسی ترکیب هزینه‌های تمام شده در بخش نفت و گاز طی دوره ۷۸-۱۳۶۸ باهدف تعیین قیمت فرآورده‌های نفتی گاز طبیعی و محصولات پتروشیمی

مجری طرح: پژوهشکده اقتصاد دانشگاه تربیت مدرس

مدیر مسئول طرح : حسن خوشپور

کارفرما: سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور

سال خاتمه طرح: ۱۳۷۸

خلاصه‌ای از نتایج و کلیات طرح:

این تحقیق که به سفارش سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور انجام شده مشتمل بر ۴ قسمت است. قسمت اول این تحقیق به بررسی هزینه‌های جذب شده برای اداره و نگهداری، هزینه‌های سرمایه‌ای و محاسبه آن و بررسی و تحلیل هزینه تمام شده در بخش تولید و استخراج می‌پردازد، بگونه‌ای که در بخش اول، بخش اکتشاف و تولید نفت خام، بخش پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، بخش انتقال و توزیع گاز طبیعی و بخش تولیدی محصولات پتروشیمی بررسی شده و در ادامه و در بخش دوم به بررسی هزینه‌های جذب شده برای توسعه و افزایش ظرفیتهای سرمایه‌ای طی دوره ۷۸-۱۳۶۸ پرداخته و بدنبال آن عوامل موثر بر تغییر هزینه‌ها در بخش اکتشاف، هزینه‌های تولید، سایر هزینه‌های جاری، هزینه استهلاک و بر تغییر هزینه‌ها در بخش تولید و استخراج نفت خام طی دوره ۷۸-۶۸ بررسی شده است.

قسمت دوم این گزارش به محاسبه، بررسی و تحلیل کم و کیف هزینه تمام شده (جذب شده) در بخش انتقال، پالایش و پخش می‌پردازد. در ادامه عوامل موثر بر تغییر هزینه‌های پالایش در پالایشگاه‌های آبادان، اراک، اصفهان، بندرعباس، تبریز، شیراز، لاوان، کرمانشاه و تهران مورد بررسی قرار گرفته‌اند و بدنبال آن عوامل موثر بر تغییر هزینه‌های انتقال و توزیع بر هزینه‌های خدمات و پشتیبانی، استهلاک، مالیات و عوارض بررسی می‌شود. و در پایان هم قیمت تمام شده در بخش‌های پالایش، انتقال و توزیع و پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی محاسبه می‌شود.

قسمت سوم به بررسی و تحلیل کم و کیف هزینه‌های جذب شده در بخش گاز و پتروشیمی و برآورد قیمت تمام شده و بررسی امکان‌پذیری ساخت و الگوی مصرف حامل‌های انرژی اختصاص دارد که در آن هزینه‌های تمام شده در بخش گاز و پتروشیمی را در دوره‌های ۱۳۷۴-۱۳۶۸ و ۱۳۷۸-۱۳۷۵ مورد بررسی قرار می‌دهد و به دنبال آن متوسط هزینه جذب شده (قیمت تمام شده) محصول پتروشیمی و محاسبه قیمت تمام شده فرآورده‌های نفتی انجام می‌گیرد. ارزیابی امکان‌پذیری ساخت الگوهای مصرف انرژی و فرآورده‌های نفتی نیز از دیگر بخش‌های این قسمت می‌باشد. و نهایتاً در قسمت چهارم این تحقیق، تراز فیزیکی بخش‌های تولید، استخراج و پالایش، پخش نفت و فرآورده‌های نفتی و گاز و صنعت پتروشیمی مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

لازم به ذکر است که مسئولیت اجرای این طرح به عهده آقای حسن خوشپور بوده است.