

عنوان مقاله:

تحلیل اثرات محیط زیستی و رفاهی اصلاح یارانه حامل های انرژی (کاربرد الگوی تعادل عمومی محاسبه پذیر)

محل انتشار:

فصلنامه پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران، دوره ۴، شماره ۱۳ (سال: ۱۳۹۳)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۳۰

نویسندگان:

حمید آماده - عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبایی

علیرضا غفاری - دانشجوی دکتری اقتصاد نفت و گاز دانشگاه علامه طباطبایی

زکریا فرج زاده - عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز

خلاصه مقاله:

اجرای گام دوم هدفمندسازی یارانه ها که توام با اصلاح قیمت حامل های انرژی بود، اثرات متعددی بر اقتصاد کشور دارد. یکی از مهم ترین اثرات، تغییر شرایط رفاهی و محیط زیستی کشور است. در این مقاله با استفاده از مدل تعادل عمومی، اثرات محیط زیستی و رفاهی اصلاح یارانه حامل های انرژی در این مرحله طی دو سناریو بازتوزیع درآمدی (پرداخت درآمد به طور کامل و مساوی بین خانوارها و پرداخت درآمد مطابق با قانون هدفمندسازی یارانه ها) مورد تحلیل قرار گرفته است. در مدل طراحی شده، اقتصاد ایران شامل ۲۶ بخش است. خانوارها نیز به تفکیک شهری و روستایی و در دهک های درآمدی در نظر گرفته شده است. عوامل تولید شامل نیروی کار ماهر، نیروی کار غیرماهر و سرمایه است. حامل های انرژی شامل برق، گاز طبیعی، گاز مایع، بنزین، نفت سفید، نفت کوره و گازوییل است. سناریوی بازتوزیع تمامی درآمد میان خانوارها، در میان خانوارهای شهری حدود ۱۶ درصد و در میان خانوارهای روستایی ۵۳ درصد افزایش رفاه ایجاد می کند. این ارقام برای سناریوی بازتوزیع نیمی از درآمد میان خانوارها، به ترتیب حدود ۳ درصد و حدود ۲۵ درصد است. در بررسی اثرات زیست محیطی، نیز مشخص شد اصلاح قیمت حامل های انرژی در مجموع بر کاهش انتشار آلاینده ها موثر است.

کلمات کلیدی:

رفاه اقتصادی، انتشار آلاینده های زیست محیطی، الگوی تعادل عمومی محاسبه پذیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۷۰۷۶۷۹>