

## عنوان مقاله:

تاثیر اصلاح قیمت حامل های انرژی بر هزینه های تولید صنایع مختلف در ایران

## محل انتشار:

فصلنامه راهبرد اقتصادی، دوره 3، شماره 9 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

## نویسندگان:

ابراهیم هادیان

مجید اسلامی اندارگلی

## خلاصه مقاله:

در این مقاله تلاش شده است اثرات مستقیم و غیرمستقیم افزایش قیمت حامل های انرژی بر هزینه های واسطه ای تولید صنایع مختلف در ایران در قالب دو سناریو با استفاده از تکنیک جدول داده ستانده محاسبه شود. نتایج اثرات مستقیم اعمال سناریوی اول (قیمت مصوب حامل های انرژی در سال ۱۳۹۲) حاکی از آن است که بخش های آجر، سیمان و خدمات حمل و نقل، انبارداری و ارتباطات در رتبه نخست تا سوم بیشترین میزان افزایش هزینه های تولید قرار دارند. در این سناریو، بیشترین تاثیرات مستقیم و غیرمستقیم در هزینه های تولیدی مربوط به بخش آجر با افزایشی معادل ۵۱/۴۶ درصد است. به علاوه نتایج اثرات مستقیم سناریوی دوم (حداکثر قیمت حامل های انرژی در سال ۱۳۹۲) نیز حاکی از بیشترین میزان افزایش هزینه های تولید در بین بخش های آجر، سیمان و کاشی و سرامیک بوده که در این میان بخش آجر با افزایشی معادل ۵۵/۹۴ درصد، بیشترین افزایش در هزینه های تولیدی را از منظر تاثیرات مستقیم و غیرمستقیم در اختیار داشته است.

## کلمات کلیدی:

هزینه تولید، حامل های انرژی، جدول داده، ستانده انرژی، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1386574>

