

## عنوان مقاله:

تحلیل نظام تعرفه و ارزش اقتصادی آب در بخش صنعت ایران

## محل انتشار:

دو فصلنامه آب و توسعه پایدار، دوره 6، شماره 3 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

مرتضی تهامی پور زرنیدی - دانشگاه شهید بهشتی

علیرضا خزایی - شهید بهشتی

فتانه کولیوند - شهید بهشتی

## خلاصه مقاله:

محدودیت منابع آب در کشور ایران و مشکلات پیش روی تامین منابع جدید آب موجب شد؛ به اهمیت این نهاد در تولید توجه بیشتری شود. این پژوهش با استفاده از روش پسماند و مبتنی بر تئوری اقتصاد رفاه به دنبال برآورد ارزش اقتصادی آب به عنوان مبنایی برای اصلاح نظام قیمت گذاری آب در مصارف صنعتی است. در این راستا از داده های صنایع بر اساس کدهای ISIC دو رقمی برای سال های ۹۲-۱۳۸۳ استفاده شد. نتایج نشان داد که متوسط وزنی ارزش اقتصادی آب در طول دوره مورد بررسی به ازای هر متر مکعب آب، ۸۷۳۴۷ ریال است و فاصله معنی داری بین متوسط وزنی ارزش اقتصادی آب با متوسط وزنی تعرفه پرداختی برای آب در بخش صنعت وجود دارد. همچنین یافته های پژوهش نشان داد باتوجه به اختلاف بسیار زیاد بین ارزش اقتصادی آب و تعرفه پرداختی، این نسبت در طول زمان روند کاهشی داشته است. اما همچنان تعرفه های پرداختی توسط مصرف کنندگان بسیار ناچیز است. بر این اساس پیشنهاد می شود با اصلاح نظام قیمت گذاری این نهاد بر اساس نتایج به دست آمده به صورت پلکانی و با سیاست تبعیض قیمت بین صنایع، قیمت ها به مقادیر بهینه خود نزدیکتر شوند و همچنین با راه اندازی بازار آب، بهره وری مصرف آب در صنایع افزایش یابد.

## کلمات کلیدی:

اقتصاد منابع طبیعی، ارزش اقتصادی، قیمت گذاری، آب، صنعت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1192021>

