دیدگاه خبر‌گان مالیاتی و محیط زیستی شهر یزد در خصوص برقراری نظام مالیات سبس و کاهش آلودگی های زیست محیطی

نویسنده‌گان: مریم میرزابابایی، سید ابوالقاسم مربح‌سینی، محمد تقی قاتعیان

0. دانش آموخته کارشناسی ارشد، گروه مهندسی محیط زیست، واحد پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی یزد
2. نوبت‌نامه مسئول استادیار گروه محیط زیست، دانشگاه مهندسی منابع طبیعی و واحد پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی یزد
3. Email: Mirhosseinid@yahoo.com

تمامی اعتقادات، مفهوم‌ها و نتایج این مقاله به‌طور کلی بر پایه‌ی عملیات و نظرات خبرگان اطلاعیه‌ای که در اواسط اسفند و بهمن ماه 1394 در شهر یزد برگزار شد و در شرایط صحی و اجتماعی مناسب و به‌صورت آزمایشی به‌صورت صورت‌نامه‌ای، در روزهای ۱۲ و ۱۳ ماه میان میان خبرگان و روح نموده گردیده، به‌همراه مطالعه‌های انجام‌شده با استفاده از نرم‌افزار SPSS تجزیه و تحلیل گردیده‌اند.

نتیجه‌گیری: با کلیه‌نامه‌های محیط زیستی و مالیاتی شهر یزد، کاهش آلودگی های زیست محیطی در شهر یزد به‌طور کلی به‌طور مطلوبی انجام شده است. با این حال، باید بهترین روش‌ها و برجام‌های محیط زیستی و مالیاتی را در شهر یزد به‌طور کلی به‌طور صحیح و مطلوبی اجرا کنید.

واژه‌های کلیدی: اقتصاد سبز، آلودگی های زیست محیطی، مالیات سبس، شهر یزد
مقدمه

محیط زیست یکی از مؤلفه‌های اصلی در سیاست‌های بین‌المللی و سیاست‌های کناره‌گیری از قیل مزارع است. نظریه، سیاسی، اقتصادی و غیره را تحت تأثیر قرار می‌دهد. به همین دلیل مهندسان عامل و پیش‌بینی رهایی کلان، سازگاری آن با محیط زیست خواهد بود. از سوی دیگر جوامع به شیری در عرصه تکنولوژی و صنعت با عوامل زیان آوری که حاصل از بیان نورافشان و ویژه کننده بایا جوامع پرورشی به ارتباط می‌آورند. استفاده از منابع طبیعی نظیر مواد خام و تولید انرژی با استفاده از سوخته‌ای سیلی و توسعه اقتصادی و محیط زیست، سیستم پاسبانی و محیط زیست شده است. (2) افزایش غلظت بیش از حد آن‌انه هم‌هوا چه بصورت ذره موقت و چه بصورت گاه‌های سیستم بر کیفیت و کمیت جسمانی محیط زیست اثر گذاشته و با ایجاد عامل‌های زیان‌زا و تأثیرات محیط بر سلامتی گاه‌های مختلف حیات بر روی زمین، زندگی آن‌ها را مورد تهدید قرار می‌دهد. (3) همچنین آلودگی آب، نظیر تخلخل پساب صنعتی، فاضلاب‌های شیمیایی و سایر آلوده‌های محیط زیست، در مصرف و صدای زندگی و سلامتی بشر می‌شود و آلودگی خاک و آبگیری به طور مستقیم و غیرمستقیم از طریق تولید غذا بر روی سلامت عمومی تأثیر می‌گذارند. مهم‌ترین آن‌انه‌های خاک شامل فلزات سنگین، پارش سیستم و مواد آلی می‌باشدند که در این حیات گاه‌های سنگین در سالیان اخیر بدلیل هدف‌مندی‌های آلودگی شان در خاک شدیداً
محیط زیست را مورد تجزیه و تحلیل قرار دهند. این جوهر های جدید اقتصاد محیط زیست، از یک طرف به مسائل اقتصاد بخش عمومی مانند آلودگی صنعتی و اهدافه تولیدی و از طرف دیگر به مسائل اقتصاد منابع طبیعی مانند فسایش خاک و خسارت های وارد به جنگل یا مربوط است. البته موضوع سیاست زیست محیطی به مباحث توسعه اقتصادی نیز بسط داده شده است (11) و به موضوعات جون طراحی و استقرار نظام های ملایانی نزدیکی محیطی است. هر گونه اثر گذاری جدی بر روی مشکلات عمدی زیست محیطی نظر باران اسیدی، گرم شدن کره زمین و ترافیک که در حال حاضر بیش از سیاست گذاران قرار داده، نیازمند ایجاد تغییرات گسترده در الگوهای تولید و محور ایجاد از سیاست های زیست محیطی امکان دارد. از آنجا که کیکی از معابد و فرازی توسعة پایدار توجه به مسائل زیست محیطی و حفاظت از محیط زیست می باشد، طبق مطالعات انجام شده، مالیات های زیست محیطی به عنوان یکی از ابزارهای اقتصادی در اختیار دولت برای شخصیت بهره مناسب است و همچنین در افزایش سطح رفاه اجتماعی و اقتصادی جامعه نیز مؤثر می باشد (12). این مالیات ها بايد اهداف سخت گیرانه زیست محیطی را برآورد سازند و در جهت حفظ سطح درآمدی دولت با کاهش درآمدی مالیاتی مربوط نقش داشته باشند که اصطلاحاً به نقطه مصطفی گفته می شود (16). 

روش بررسی

مطالعه حاضر از لحاظ نوع هدف، جزء پژوهش های کاربردی و (Survey) از نظر نوع روش، تحقیقی توصیفی از نوع پیمایشی است. جامعه مورد پژوهش بر اساس مطالعات کارشناسان خبره ادارات امور مالیاتی و محیط زیست شریف به بوده است. با توجه به تعداد ۱۷۶ نفر از خبرگان مالیاتی و محیط زیستی که حجم جامعه آماری را تشکیل می دهد و با محاسبه از طریق فرمول
در این پرسشنامه از مقیاس رتبه ای پنج گروهی ای لیکرت به
صورت سیار کم نمره ۱، کم نمره ۲، متوسط نمره ۳، زیاد نمره ۴، بسیار زیاد نمره ۵ استفاده گردید.

از آنجایی که داده‌های جمع‌آوری شده بعد از دست نهایی تجزیه و تحلیل گردد تا سرانجام بتوان با پاسخ‌های پرسشنامه که
تحقیق نیازمندی سیستماتیک برای بستر آوردن آن بوده، ارائه گردد(۱۸). لذا در این تحقیق پس از جمع‌آوری کامل
پرسشنامه‌ها و نمره‌گذاری آنها، کلیه اطلاعات از طریق نرم افزار Excel
استخراج و جهت بررسی فرضیات تحقیق از طریق نرم افزار افآرآ و آزمون آماری نیاوران‌آبادیک ۱- برای
سنجش ارتباط برقراری نظام مالیات سیز و آلودگی‌های زیست
محیطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. کلیه ملاحظات اختلاطی
مربوط به این مقاله طبق پیشنهادی رعایت گردیده است.

کوچران به شرح ذیل حجم نمونه ۱۱۱ نفر محاسبه که بصورت
نمونه گیری تصادفی طبقه بندی شده از بین کارشناسان خبره
در گروه به نسبت انتخاب شدند. البته بدیل امکان عدم گرگشت
با عریض ناقص برخی از پرسشنامه‌ها حجم نمونه ۱۳۰ نفر منظور
گردید که در نهایت ۱۴۶ پرسشنامه کامل جمع آوری و مورد
سنجه قرار گرفت. در این مطالعه به منظور نمونه برداری طبقه
بندی شده، پس از تقسیم جامعه به گروه‌های متسادگی، تعداد
نمونه نسبت به هر گروه مشخص و با استفاده از روش نمونه
گیری تصادفی ساده تعیین می‌گردد. افراد مورد نظر از هر گروه انتخاب
شد (۹۱). از این جمله آماری داده‌ها در این پژوهش، پرسشنامه
بستر است. روایت معنوی آن توسط استادی و متخصصان در
زمینه مربوطه سنجیده شد و مورد نامه قرار گرفت و پایبند آن
نیز توسط آلفای کرونباخ بالای ۰/۷ تأیید شد.

یافته‌ها
وضعیت کاهش آلودگی هوا ناشی از برقراری عوامل ۹ گانه
نظام مالیات سیز با استفاده از آزمون ۱ مورد سنجش و اثبات گردید.
که نتایج به دست آمده از آن طبق یک جدول ۳ می‌باشد. نتایج
حاصل از آزمون ۱ بررسی مقایسه آماده و سطح محتوایی کلیه
شناختی های مربوط به همه چنین مشاهده شده ۷٥۷- و
مشاهده ۱۴۳۷ مشخص می‌کند که افزایش مالیات بر ارزش افزوده
بنیوی و نفت کشوره بر خلاف سایر عوامل نمی‌تواند ویژه
کاهش آلودگی هوا شود.نتایج حاصل از بررسی وضعیت
کاهش آلودگی آپ باعث ناشی از برقراری عوامل ۹ گانه نظام مالیات
سیز از طبیعی آزمون ۱ طبق جدول ۴ مشاهده می‌گردد.
همجین در این قسمت وضعیت کاهش آلودگی خاک در تناوب برقراری عوامل 8 گانه نظام مالیات سبز با استفاده از آزمون 4 مورد یافته شده که نتایج به دست آمده از آن طبق جدول 5 می‌باشد.

جدول 1: مشخصات دموگرافیک یاسخ دهدگان

<table>
<thead>
<tr>
<th>جنسیت</th>
<th>تأحل</th>
<th>سن</th>
<th>تحصیلات</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>زن</td>
<td>مجدد: 44</td>
<td>39 تا 49</td>
<td>کارشناسی ارشد: 68</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>40 تا 49</td>
<td>40 تا 49</td>
<td>کارشناسی: 41</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>30 تا 40</td>
<td>30 تا 40</td>
<td>دیپلم و فوق دیپلم: 35</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20 تا 30</td>
<td>60</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>متاهل: 103</td>
<td>28 تا 30</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>مرد: 24</td>
<td>28 تا 30</td>
<td>40</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول 2: نتایج آزمون T برای بررسی کاهش انواع آلودگی زیست محیطی ناشی از برقراری نظام مالیات سبز

<table>
<thead>
<tr>
<th>نوع آلودگی</th>
<th>میانگین</th>
<th>انحراف معیار</th>
<th>آماره</th>
<th>دارجه آزادی</th>
<th>سطح معناداری</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>هوای</td>
<td>3744</td>
<td>3744</td>
<td>645</td>
<td>5504</td>
<td>5504</td>
</tr>
<tr>
<td>آب</td>
<td>3233</td>
<td>3233</td>
<td>5856</td>
<td>5856</td>
<td>5856</td>
</tr>
<tr>
<td>خاک</td>
<td>3744</td>
<td>3744</td>
<td>645</td>
<td>5504</td>
<td>5504</td>
</tr>
</tbody>
</table>

دوماهنامه علمی پژوهشی دانشگاه بهداشت پردیس 87
جدول ۳ ترکیب آزمون T در مورد برقباری عوامل نظام مالیات سیری بر روی کاهش آلودگی هوا

<table>
<thead>
<tr>
<th>شاخص</th>
<th>سطح معناداری</th>
<th>احراف معیار</th>
<th>آماره</th>
<th>میانگین</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده برنین</td>
<td>۲/۷۵</td>
<td>۱/۶۳</td>
<td>۲/۳۶۵</td>
<td>۰/۰۹</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده نفت کوره</td>
<td>۰/۱۵۶</td>
<td>۰/۱۶۱</td>
<td>۰/۴۷۲</td>
<td>۰/۱۵۶</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده گازوئیل</td>
<td>۰/۴۵۰</td>
<td>۰/۱۹۶</td>
<td>۰/۲۰۴</td>
<td>۰/۰۹۹</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات نقل و انتقال خودروهای فرسوده و مستعمل</td>
<td>۵/۱۶۹</td>
<td>۰/۷۵۶</td>
<td>۰/۶۹۱</td>
<td>۰/۰۷۶</td>
</tr>
<tr>
<td>اخذ مالیات بر ارزش و افزوده انرژی</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۹۴</td>
<td>۰/۹۵۲</td>
<td>۰/۰۴۶</td>
</tr>
<tr>
<td>کاهش مالیات بر ارزش افزوده سوخته‌های پاک (گاز)</td>
<td>۰/۱۰۰</td>
<td>۰/۸۸۳</td>
<td>۰/۸۵۰</td>
<td>۰/۰۶۳</td>
</tr>
<tr>
<td>اختلال بخشودگی مالیاتی به شرکت‌های تولید کننده، و اجراکننده سوله‌های خورشیدی</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۸۸</td>
<td>۰/۹۸۵</td>
<td>۰/۰۸۳</td>
</tr>
<tr>
<td>اختلال بخشودگی مالیاتی به شرکت‌های تولید، و اجراکننده سیستم تصفیه هوا</td>
<td>۰/۹۷۲</td>
<td>۰/۹۶۶</td>
<td>۰/۹۶۵</td>
<td>۰/۰۷۶</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول ۴: ترکیب آزمون T در مورد برقباری عوامل نظام مالیات سیری بر روی کاهش آلودگی آب

<table>
<thead>
<tr>
<th>شاخص</th>
<th>سطح معناداری</th>
<th>احراف معیار</th>
<th>آماره</th>
<th>میانگین</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>پذیرشتن هزینه‌های صرف شده توسط صنعت در زمینه کاهش آلودگی آب</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۶۴</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۰۸۴</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده مواد شوینده پایدار</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۹۶</td>
<td>۰/۹۹۶</td>
<td>۰/۰۹۶</td>
</tr>
<tr>
<td>عدم بخشودگی جرایم مالیاتی مربوط به صنایع آلوده کننده آب</td>
<td>۰/۹۹۶</td>
<td>۰/۹۷۹</td>
<td>۰/۹۷۹</td>
<td>۰/۰۷۹</td>
</tr>
<tr>
<td>اختلال عوارض آلودگی از صنایع آلوده کننده محیط زیست به دلیل تحلیل</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۸۸۴</td>
<td>۰/۸۸۴</td>
<td>۰/۰۸۴</td>
</tr>
<tr>
<td>پیشنهاد غیر استاندارد زیست محیطی</td>
<td>۰/۹۹۹</td>
<td>۰/۹۹۹</td>
<td>۰/۹۹۹</td>
<td>۰/۰۹۹</td>
</tr>
<tr>
<td>اختلال بخشودگی مالیاتی به شرکت‌های مشارکت و پیمان‌کاری مجزا</td>
<td>۰/۹۹۹</td>
<td>۰/۹۹۹</td>
<td>۰/۹۹۹</td>
<td>۰/۰۹۹</td>
</tr>
<tr>
<td>پروزه‌های زیست محیطی</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۰۹۸</td>
</tr>
<tr>
<td>اختلال بخشودگی مالیاتی به شرکت‌های تولید کننده سیستم فاضلاب صنعتی</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۰۹۸</td>
</tr>
<tr>
<td>اختلال عوارض آلودگی از صنایع و کشاورزان آلوده دارای روش دفع غیراصولی فاضلاب</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۰۹۸</td>
</tr>
<tr>
<td>اختلال بخشودگی مالیاتی به صنایع با سیستم تصفیه فاضلاب جهت استفاده مجدد</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۰۹۸</td>
</tr>
<tr>
<td>عدم عمل عفونت‌های مالیاتی به صنایع آلوده کننده آب</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۹۸۲</td>
<td>۰/۰۹۸</td>
</tr>
</tbody>
</table>
جدول ۵: نتایج آزمون T در مورد برقراری عوامل نظام مالیات سیز بر روی کاهش آلودگی خاک

<table>
<thead>
<tr>
<th>مشخصات</th>
<th>سطح معاداری</th>
<th>آماره</th>
<th>انحراف معیار</th>
<th>میانگین</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده طرفه بکار مصرف پلاستیک و یاکت واژه</td>
<td>۱۰۹۹</td>
<td>۳۸۷</td>
<td>۲/۷۲۷</td>
<td>۲۴</td>
</tr>
<tr>
<td>کاهش مالیات بر ارزش افزوده طرفه بکار مصرف سولوئی</td>
<td>۱۰۱۹</td>
<td>۳۷۵</td>
<td>۲/۷۲۷</td>
<td>۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده شیمیایی</td>
<td>۱۰۰۱</td>
<td>۳۷۵</td>
<td>۲/۷۲۷</td>
<td>۳۳</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده سموم و آفت کش‌ها</td>
<td>۱۰۰۷</td>
<td>۳۱۶</td>
<td>۲/۷۲۷</td>
<td>۳۴</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده علائم استخراج معادن</td>
<td>۱۹۶۴</td>
<td>۳۶۸</td>
<td>۲/۷۲۷</td>
<td>۳۶</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده یکپارچه</td>
<td>۳۸۹۲</td>
<td>۳۰</td>
<td>۲/۷۲۷</td>
<td>۳۸</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده بیشتر از صنایع دارای دفع غیراصولی پسمانده صنعتی</td>
<td>۲۸۸۴</td>
<td>۳۰۰</td>
<td>۲/۷۲۷</td>
<td>۳۸</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده سیز بر روی کاهش آلودگی</td>
<td>۱۴۳۴</td>
<td>۳۰۰</td>
<td>۲/۷۲۷</td>
<td>۴۱</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده کاهش آلودگی و بیشتر از صنایع دارای دفع غیراصولی پسمانده صنعتی</td>
<td>۱۹۹۴</td>
<td>۳۰۰</td>
<td>۲/۷۲۷</td>
<td>۴۴</td>
</tr>
<tr>
<td>افزایش مالیات بر ارزش افزوده بیشتر از صنایع دارای دفع غیراصولی پسمانده صنعتی و بیشتر از صنایع دارای دفع غیراصولی پسمانده صنعتی</td>
<td>۱۰۰۴</td>
<td>۳۰۰</td>
<td>۲/۷۲۷</td>
<td>۴۷</td>
</tr>
</tbody>
</table>

گزارد. در این راستا ابزار مالیاتی یکی از گام‌هایی است که در کشورهای دنیا برای حفظ رابطه بهینه محیط زیست برداشتی شده است. (۱۹)

بر اساس نتایج حاصله از این تحقیق مشخصه ریکت که استقرار نظام مالیاتی در موارد موجب کاهش آلودگی دیده شده و با استفاده از آن طرح می‌توان شرایط استثماری در سال‌های دور به رواهم نمود. با بررسی تحقیقات دیلی، می‌توان بیان نمود که نتیجه حاصله از این پژوهش با نتایج تحقیقات امین رشتی و صیامی و تیزایی مطالعات داشته و همچنین در ترکیب با نتایج حاصل از تحقیق هیلی می‌توان نتیجه جنگ، استقرار نظام مالیاتی بر اساس طرق کاهش هزینه باعث افزایش رفاه اجتماعی می‌گردد. امین رشتی و صیامی در سال ۱۳۹۰ با استفاده از داده‌های پژوهش عضو سازمان OECD مدل پررسی تأثیر مالیات سیز بر انتشار گازهای گلخانه‌ای بر مورد آزمون قرار دادند. نتایج تحقیقات انجام شده عبارت است از: میان گازهای گلخانه‌ای از جدول فوق مشخص می‌گردید مقدار همه آماره‌ها از مقدار بحرانی جدول برای (۱/۶/۴۵) (۱/۶/۴) بیشتر می‌باشد، و سطح معاداری همه عوامل کمتر از ۰/۰۵ است به جز سطح معاداری عامل افزایش مالیات بر ارزش افزوده سموم و آفت کش‌ها که ۰/۰۵ محاسبه شده است و با نتایج می‌توان گفت به جز این عامل، همه عوامل با احتمال ۹۵٪ می‌توانند موجب کاهش آلودگی خاک گردند.

بحث و نتیجه گیری

در این پژوهش به اهمیت محیط زیست و استفاده از ابزارهای اقتطاع در راستای حفاظت از محیط زیست برداشته شد. هر صنعت متاسف با فعالیتی که انجام می‌دهد، از محیط مواد را دریافت نموده و ضایعات را در محیط ثقلی می‌کند، که این ماهیت صنعت در همه جای دنیاست. این وظیفه محیط زیست است که با برقراری تعاملی با واحدهای صنعتی برای دفع صحیح ضایعات اقدام کند و یک توسه پایدار صنعتی را در کشور پیان
این مطالعه در مورد عامل بنزین با توجه به حاصله از مطالعه پژوهان و امین رشتی در سال ۱۳۸۶ با عنوان "ممالیات سیز با تأکید بر مصرف بنزین" که اعمال این نوع مالیات می تواند میزان نفاضا برای کالاهای آلوده کننده را کاهش دهد، می‌باشد. در نتیجه می‌توان اینگونه اقدام مالیات بر ارزش افزوده بنزین باعث می‌شود تا هم‌زیستی و هم‌زیستی تجارب سال‌های گذشته نشان داده، افزایش قیمت بنزین تأثیر چندانی بر روي کاهش مصرف آن ندارد و با توجه به میزان تاریخ به استفاده از سیلاب فیلی‌بی شخصی خواه رفته و آسانی بیشتر رول علاوه بر مصرف بنزین ادامه می‌یابد (۱۶). همچنین برای کاهش آلودگی آب می‌توان از اجرای طرح ممالیات سیز استفاده نمود و بدين وسیله‌نما جلوی آلودگی بیش از حد آن را گرفت و تنها عمل افزایش مالیات بر ارزش افزوده مواد شوینده پایدار نمی‌تواند موجب کاهش آلودگی آب شود. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که استقرار نظام مالیات سیز می‌تواند موجب کاهش آلودگی خاک گردیده و از گسترش و پراکنش آن به سایر بخش‌های محیط زیست جلگه‌بری نماید و همه عوامل شاخص مربوط به بجز عامل افزایش مالیات بر ارزش افزوده سرموم و آفت گیف که باعث کاهش آلودگی خاک می‌شوند.

با مقایسه اطلاعات حاصل از این پژوهش و مطالعات مشابه در این زمینه طبق موارد ذیل در مجموع نتیجه می‌گیریم که استقرار نظام مالیات سیز می‌تواند از طریق کاهش انواع آلودگی های زیست محیطی از طریق سطح سلامت، رفاه اجتماعی و وضعیت اقتصادی جامعه نقش پژوهشی داشته باشد. سون سن، دیو کرک، اتیان ماندی دی اکسید کریک و ممالیات سیز رابطه مستقیم و معنادار وجود دارد که بر اساس یافته‌ها آن است که ممالیات سیز توانسته انتشار گازهای هلال آلوده ای را کنترل نماید و از این راه مانع درآمده مالیاتی جدیدی برای دولت وجود آورد (۱۱). هم‌چنین سال ۱۹۹۸ به بررسی هزینه دست یافتن به کاهش آلودگی در تیهیه استفاده از ممالیات های زیست محیطی و هم‌زیستی هزینه بخشودگی مالیات با محدودیت اشغال و بدون آن پرداخت. نتایج نشان داد که اکسید کریک بین ۵ تا ۱۲/۵ دصدس می‌تواند هزینه را تا نیچه از ۹ دصدس در هنگامی که از ممالیات زیست محیطی به جای دیگر مالیات‌ها استفاده می‌شود. کاهش دهد. علاوه بر این، انتقال معافیت های مالیاتی بر انتشار دیگر گاز‌های ماندن دی اکسید گوگرد و دی اکسید نیتروژن تأثیر خواهد گذاشت که این باعث کاهش آلودگی می‌گردد (۲۰). تازی در سال ۲۰۰۱ در تحقیق خود از مدل‌های آماری مربوط به داده‌های تلفیقی ۶ کشور شمال اروپا (دنمارک، بلژیک، فلاندر، هلند، سوئد و نروژ) که مالیات سیز را پژوهش صریح پرداخت نموده اند، استفاده کرد. داده‌های مدل ها مربوط به سال‌های ۱۹۹۵–۲۰۰۰ میلادی است که هر ساله توسط سازمان همکاری و توسعه اقتصادی (و OECD) و سازمان ملل متحد آورده می‌شود. او به این ترتیب دست یافته که کشورهای شمال اروپا که مالیات بر کریک را به کار می‌برند، انتشار گاز CO2 در آن کشورها طی ۵ سال گذشته به طور چشمگیری کاهش یافته است (۲۱). با بررسی این تحقیق می‌توان دریافت که افزایش مالیات بر ارزش افزوده بنزین و نفت کریک به خلاف سایر عوامل مربوط به نمی‌تواند باعث کاهش آلودگی هوا شود. نتیجه پیشینه آن می‌باشد.
پیدا نکرده در سال ۲۰۰۱ اولین تحقیقات انجام شده مطرح می‌کند، اعمال مالیات سیب بر روی انتشار گازهای گلخانه‌ای بطور محسوسی می‌تواند به پیروی کمیتی محیط زیست ناگزیر باشد. مالیات سیب و بطور اختیار مالیات کربن به کاهش میزان انتشار شده و کاهش مصرف CO۲ از شدت تغییرات آب و هوا بی‌که‌که که برای کاهش میزان انرژی خوراک در سال ۲۰۰۳ اولین تحقیقات که این گونه ادعا می‌کند که شرکت هایی که با عملیات در برون استانداردهای محیطی و ایجاد تکنولوژی‌های پاک تر مالیات زیست محیطی برداشت نمی‌کند، می‌توانند از وضع خود سود برند و شرایط واقعی خود را بگیرند به صنایع که مالیات برداخت می‌کند، به‌طور بی‌ضابطه بدیع‌تر در این مزیت می‌تواند برق برای کاهش میزان انتشار کویئر فراوانی روی توسعه پایدار استفاده شده که به ویژه برای محیط زیست مناسب است (۲۲). زنان در سال ۲۰۱۳ با استفاده از یک مدل تعادل عمومی فرضی کاهش آلودگی زیست محیطی را با بررسی مالیات کربن برای چین از میانش نمود و به این ترتیب

References


Dabir siyaghi M. Environmental crisis. 2nd ed. Qazvin.today hadith publication; 2004:91-78. [Persian].


Grami M, karami M. Green taxes in developed countries. Economic Journal. 2011; 4; 120-144. [Persian]


Tax and Environmental Experts Opinion in Yazd City about Green Tax System Establishment and Reduce of Environmental Pollutions

Maryam Mirzabagheri (M.Sc)¹, Mirhosseini SA(Ph.D)², Ghaneian MT (Ph.D)³

¹. M.Sc Graduated, Department of Environmental Engineering, Yazd Branch, Islamic Azad University, Yazd, Iran
². Corresponding Author: Assistant professor, Head of Environment Department, Faculty of Natural Resources Engineering, Islamic Azad University, Yazd, Iran
³. Associate professor, Head of Human Ecology Department, Faculty of Health Engineering, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

Abstract

Introduction: Correct and efficient use of various sources of energy and natural resources for sustainable development is necessary to achieve economic growth. Based on the importance preservation of non-renewable resources and reducing the negative impacts of industrial and economic activities more than ever are evident for governments. So, a descriptive study was conducted entitled “Tax and Environmental Experts Opinion in Yazd City about the Green Tax System Establishment and Reduce of Environmental Pollutions.

Methods: In order to gather the survey information and verify our research hypothesis, we designed a questionnaire with the five-item Likert’s scale which was completed by 126 tax and environmental experts that has been chosen by stratified random sampling. The extracted information is analyzed by t-Student test in SPSS software.

Results: Given that all three statistics obtained by t-test for air pollution, water and soil is bigger than the critical Alpha value at level of 5% (Zα/2=1.96), according to experts opinion can be expressed with 95% confidence that the establishment of green tax system reduce all three types of environmental pollutions including; air, water and soil.

Conclusion: Based on the results, the establishment of green tax system with reduce of environmental pollutions could have an important role in health promotion, social welfare and economic situation. It is mentioned that increasing the VAT on gasoline, sustainable cleaning products, toxins and pesticides factors Unlike other factors can not reduce environmental pollutions.

Keywords: Green Economy, Environmental Pollution, Green Tax, Yazd City.