



باشند. از کودکی این دغدغه را داشتیم که بتوانیم زباله‌های رها شده در طبیعت را جمع‌آوری کنیم. هر وقت برای گردش به طبیعت می‌رفتیم زباله‌ها را در آتش می‌انداختم و فکرمی‌کردم با این شیوه زباله‌ها را از بین می‌برم. بزرگ‌ترکه می‌شدم پی‌بردم زباله‌ها جقدر می‌تواند به طبیعت آسیب بزند و هرزمانی که به طبیعت می‌رفتیم زباله‌ها را جمع می‌کردم و در مخازن زباله می‌انداختم.»

مدیرپویش مردمی دینا (سوشیان) در ادامه از ایده راه‌اندازی پویش‌های مردمی این‌گونه می‌گوید: «۲ سال قبل صفحه مجازی برای انجام فعالیت‌های «مهربانی» راه‌اندازی کردم. هدف از راه‌اندازی این صفحه مجازی کمک به افراد نیازمندی است که از قبل بررسی زیست است. افراد نیازمند بیشتر از مراکز پرورشگاهی تحت حمایت بهزیستی، شیرخوارگاه و سالمندان است. از حد توان و امکان در قالب کمک‌ها و هدایای مورد نیاز، به آنها سر می‌زنیم، در کنار آنها هستیم و کم‌وکم می‌کنیم تا احساس تنهایی نکنند. البته هدف خاص ما پاکسازی محیط است. به ما امکان مختلف می‌رویم. بعضی اوقات به مکان‌هایی دعوت می‌شویم تا آنجا را پاکسازی کنیم.

دانش‌آموزان در حفظ محیط زیست، پاکیزه نگه داشتن آن است و در این راستا با تاریخ و فرهنگ کشورمان نیز از نزدیک ارتباط می‌گیرند.»

درسی به نام مهربانی

گروه مردمی سوشیان اگرچه در شروع با هدف پاکسازی طبیعت از زباله‌های رها شده شکل گرفت، اما در ادامه مسیر خود توانست سراغ کارهای ارزشمند دیگری هم برود. از کمک به آسیب‌دیدگان اجتماعی، نیازمندان و خانواده‌های کم‌بضاعت، کمک به بیماران، برگزاری جشن برای مهربان‌های مرکز نگهداری بیماران روانی زمین تا برگزاری جشن سرای سالمندان، اهدای شیرخشک به شیرخوارگاه ولیعصر شیراز، اهدای وسایل منزل برای خانواده‌های نیازمند، اهدای بسته معیشتی به نیازمندان و... بخشی از فعالیت‌های این گروه مردمی است.

امیرمحقق با تأکید بر اینکه تلاش کردیم در حد توان و امکانات مهربانی را توسعه دهیم، می‌افزاید: «گاهی یک رفتار ناگوار می‌تواند آغاز یک انشاق خوب باشد و این همان چیزی است که برای من افتاد. دلم می‌خواهد مردم کشورم بیش از پیش هوای طبیعت را داشته



است.» محمدحسین زارع که در کلاس هفتم مشغول به تحصیل است، می‌گوید: «در پایان اردو از اینکه محوطه را بدون زباله می‌دیدم حس خیلی خوبی داشتم. از وقتی هم با مهندس محقق برای پاکسازی و حفظ محیط زیست آشنا شدم بیشتر مراقب هستم که زباله‌ای در طبیعت باقی نماند. آرزوی من این است همه مردم کمک کنند این طبیعت زیبا، سالم بماند.»

شیرشاه نوری، دانش‌آموز کلاس هفتم است. او هم در اردوی تفریحی و علمی تخت جمشید حضور داشت و از اینکه سهمی در پاکیزگی تخت جمشید دارد خوشحال است. می‌گوید: «در کمتر از دو ساعت محوطه تخت جمشید را از کاغذ و پسماند و انواع زباله پاکسازی کردیم. این فعالیت‌ها و پویش‌ها حس خیلی خوبی به انسان می‌دهد. کاش پیش از گذشته به محیط اطرافمان احترام بگذاریم.»

نوری معتقد است: «طبیعت باید پاک و از آلودگی به دور باشد و این موضوع از ما هم اطرافیانم گوشزد می‌کند.» امیرعلی بزرگ‌بیکر دیگری از دانش‌آموزانی است که در این پویش شرکت کرده بود. او که شاگرد کلاس هشتم است در مورد حفاظت و جلوگیری از آسیب و تخریب به موارث کشورمان به «ایران» می‌گوید: «طبیعت و میراث فرهنگی از گذشته به ما به ارث رسیده است. طبیعت و حتی آثار تاریخی و فرهنگی مثل بسیاری از چیزهای دیگر آسیب‌پذیر هستند و ممکن است به هر وسیله یا عوامل انسانی آسیب ببینند.»

او می‌افزاید: «همان‌طور که گذشتگان از طبیعت و امکان فرهنگی ما حفاظت کرده و به ما سپرده‌اند، ما نیز باید امتداد و نگهداری خوبی برای آنها باشیم و آن را به سلامت به آیندگان تحویل بدهیم.»

مشارکت میراث و آموزش و پرورش

علیرضا عسکری چاوردی، مدیرپایگاه میراث جهانی تخت جمشید نیز در این راستا به «ایران» می‌گوید: «طی تقاهمان‌نامه‌ای که با آموزش و پرورش به امضا رسیده است دانش‌آموزان باید با تاریخ، فرهنگ، محیط زیست و همچنین نحوه تعامل با محیط آشنا شوند. هدف از برگزاری پویش دانش‌آموزان باید با تخریب، مشارکت دانش‌آموزان در حفاظت از محیط زیست، فرهنگ‌سازی و ترغیب جامعه محلی و تربیت و پرورش نسل آینده برای حفظ و صیانت میراث تاریخی است. کمترین مسئولیت



دانش‌آموزان در این برنامه با مقوله‌های احترام به طبیعت، اهمیت حفاظت از مناطق گردشگری، تاریخی و توریستی، حفظ زیبایی محیط زیست، تفکیک زباله خشک و تر، جمع‌آوری زباله خشک و تر، جمع‌آوری زباله‌های ریخته شده به عنوان احترام به طبیعت، اهمیت حفاظت از مناطق گردشگری، تاریخی و توریستی، حفظ زیبایی محیط زیست، تفکیک زباله خشک و تر، جمع‌آوری زباله‌های ریخته شده به عنوان یک درس مهم برای ارتقای سلامت محیط و جامعه، آشنا شدند



عسکری

احد، در این اردو از تخت جمشید بازدید داشته باشند و من پیشنهاد دادم این بازدید را به اردوی تفریحی، محیط زیستی تبدیل کنیم. این اولین بار بود که بچه‌های مدرسه همگی با هم شرکت می‌کردند.»

درس گردشگری و زیست محیطی

این دانش‌آموزان به همراه معلمان و اعضای انجمن اولیا و مربیان و دیگر فعالان محیط زیست، با در دست داشتن کیسه زباله، این مکان تاریخی، زیبا و توریستی را از زباله‌های موجود جمع‌آوری و پاکسازی کردند تا مسافران و گردشگرانی که در این ایام از این نقطه دیدن می‌کنند، بتوانند استفاده مطلوبی از آن ببرند. سمیرا باقری‌فره، یکی از اعضای انجمن اولیا و مربیان مدرسه احد در این خصوص به «ایران» می‌گوید: «دانش‌آموزان طی دو ساعت فعالیت در محوطه تخت جمشید موفق شدند پسماندهای رها شده توسط شهروندان و گردشگران در این منطقه را پاکسازی کنند.» او که در فعالیت‌های جهادی به همراه گروه سوشیان در زمینه‌های مختلف فعالیت می‌کند، می‌گوید: «دانش‌آموزان در این برنامه با مقوله‌های احترام به طبیعت، اهمیت حفاظت از مناطق گردشگری،

گزارش

نیلوفر منصور

گروه گزارش

اردوی تفریحی آخ‌رسال برای ۳۰۰ پسر نوجوانی سرپرست و بدسرپرست با همه اردوهای قبلی متفاوت شد. این بار تصمیم گرفتند دست به کار بزرگی بزنند. اردویی که در آن درس وطن دوستی و توجه به میراث گذشتگان و پاکیزه نگه داشتن مکان‌های تاریخی را آموختند. اردوی آنها به پویش پاکسازی محوطه تخت جمشید تبدیل شد و این مکان تاریخی را از زباله و پسماند پاکسازی کردند. وقتی در پایان اردو روی پله‌های تخت جمشید ایستادند و سرود «ای ایران» را خواندند همه کسانی که به عشق تماشای تاریخ و تمدن ایران زمین به آنجا آمده بودند همنوا با این بچه‌ها به صف نایبان طبیعت و فرهنگ کشور اضافه شدند. خیرپویش این بچه‌ها به سرعت برق و باد در فضای مجازی منتشر شد و مورد استقبال کاربران قرار گرفت. پویشی که امیرحسین محقق نیاپور مدیر مؤسسه نیکوکاری سوشیان مسئولیت آن را به عهده داشت.

این پویش، هشتادمین کار گروهی سوشیان بود. یکی از انجمن‌های مردم‌نهاد شیراز که چند سالی است برگزارکننده پویش‌های مردمی مهربانی و پاکسازی طبیعت در شیراز است. علاقه امیرحسین به طبیعت و کمک به محیط زیست باعث شد یک گروه مردمی از انسان‌های نیک و علاقه‌مند به طبیعت را دور خود جمع کند و در حرکتی خودجوش هفت‌ماهه یکبار یک منطقه از طبیعت شیراز را از آلودگی‌های زیست محیطی پاک کند. او در خصوص ایده پویش پاکسازی تخت جمشید می‌گوید: پویش پاکسازی تخت جمشید، هشتادمین پویش دینا به طبیعت و کمک به محیط زیست باعث شد یک گروه مردمی از انسان‌های نیک و علاقه‌مند به طبیعت را دور خود جمع کند و در حرکتی خودجوش هفت‌ماهه یکبار یک

منطقه از طبیعت شیراز را از آلودگی‌های زیست محیطی پاک کند. او در خصوص ایده پویش پاکسازی تخت جمشید می‌گوید: پویش پاکسازی تخت جمشید، هشتادمین پویش دینا به طبیعت و کمک به محیط زیست باعث شد یک گروه مردمی از انسان‌های نیک و علاقه‌مند به طبیعت را دور خود جمع کند و در حرکتی خودجوش هفت‌ماهه یکبار یک

مالیات در مسیر توسعه

یکی از ابتکارات برجسته سازمان امور مالیاتی در سال جاری، اجرای طرح «نشان‌دار کردن مالیات‌ها» برای اولین بار در کشور بود. در این طرح، یک درصد از مالیات بر درآمد مشاغل (مشمولان تبصره ماده (۱۰۰) قانون زیرساختی کشور اختصاص یافت. مؤدیان این امکان را پیدا کردند که در زمان تکمیل فرم تبصره ماده (۱۰۰) و پرداخت اقساط مالیات، خودشان محل هزینه‌کرد مالیاتشان را انتخاب کنند. حدود ۳۵۰ هزار نفر از اصناف در این طرح مشارکت کردند و محل مصرف مالیات خود را تعیین نمودند. نتیجه این ابتکار، تأمین مالی حدود ۲۰۰۰ پروژه به ارزش ۱۲ هزار میلیارد تومان بوده است. این پروژه‌ها شامل ۳۴۶ طرح آبرسانی، ساخت و تجهیز ۳۲۴ مدرسه، ۲۰۳ بیمارستان، اورژانس و خانه بهداشت، ۱۸۷ پروژه راه‌سازی، ۱۳۱ طرح در حوزه فرهنگ، هنر و گردشگری و ۹۰ پروژه روستایی می‌شود. این طرح نه تنها منابع مالیاتی را به سمت نیازهای ضروری کشور هدایت کرد بلکه با افزایش شفافیت و اعتماد مردم به نظام مالیاتی، زمینه‌ساز مشارکت بیشتر و تمکین داوطلبانه مؤدیان شد. طرح نشان‌دار کردن مالیات همچنین الگویی موفق برای توزیع عادلانه‌تر منابع مالیاتی در سطح کشور ارائه داد.

سند راهبردی فرهنگ‌سازی مالیاتی

در سال ۱۴۰۳، سازمان امور مالیاتی سند راهبردی فرهنگ‌سازی مالیاتی را تدوین و از آن رونمایی کرد. این سند با هدف تحول

در نگرش جامعه نسبت به مالیات و تقویت مسؤلیت اجتماعی تدوین شده است. جایگزینی فرهنگ پرداخت مالیات به جای اجبار در مالیات‌ستانی، ایجاد دیدگاه مثبت در افکار عمومی و آگاهی‌بخشی به همه گروه‌های سنی درباره اهمیت مالیات از جمله اهداف کلیدی این سند است.

تکنولوژی در خدمت مالیات‌ستانی

استفاده از فن‌آوری‌های نوین یکی از محورهای اصلی تحول در نظام مالیاتی کشور بوده است. این ابزارها با بهبود فرآیندها، افزایش دقت و کاهش فرار مالیاتی به کارآمدی بیشتر نظام مالیاتی کمک کرده‌اند.

استفاده از سیستم‌های آنلاین، تحلیل داده‌ها برای شناسایی الگوهای مالیاتی و پیش‌بینی ریسک‌ها از جمله این فن‌آوری‌ها هستند.

توسعه حساسی‌سیستمی، انقلابی

در دقت و شفافیت حساسی‌سیستمی به‌عنوان یک فرآیند منظم و پیشرفته، ارزیابی، تقصین و بهبود امنیت، کارایی و مؤثر بودن سیستم‌های اطلاعاتی را هدف‌گذاری کرده است. این فرآیند با تحلیل ریسک‌ها، به بهبود عملکرد فرآیندهای کلان سازمان و تسریع در پاسخگویی به تغییرات کمک می‌کند. دستاوردهای اجرای این رویکرد در سال ۱۴۰۳ شامل موارد زیر است: حساسی‌سیستمی و قطعی‌سازی ۱۰۰۰ اظهارنامه‌های مالیات بر درآمد مستغلات اجاری؛ پیش از این، یک میلیون اظهارنامه توسط میزبان مالیاتی و به‌صورت دستی بررسی می‌شد اما اکنون این فرآیند کاملاً سیستمی شده است. کاهش حساسی‌سیستمی دستی و ممیزمحور؛ با استفاده از داده‌های ماده (۱۶۹) مکرر قانون مالیات‌های مستقیم، حساسی‌سیستمی اظهارنامه‌های اشخاص حقوقی توسط مأموران



مالیاتی به ۳۰ درصد و صاحبان مشاغل به ۲۰ درصد کاهش یافت. محاسبه سیستمی مالیات ساخت و فروش املاک و کاهش ارجاع پرونده‌ها به مأموران مالیاتی؛ این اقدام کاهش دخالت انسانی را به دنبال داشته است به‌طوری‌که تنها ۴ درصد از پرونده‌های دارای اظهارنامه ابزاری در این بخش توسط مأموران مالیاتی رسیدگی شده است. این رویکرد ضمن کاهش هزینه‌های وصول و افزایش سرعت رسیدگی، رضایت مؤدیان را بهبود بخشیده و زمان مأموران مالیاتی را برای تمرکز بر پرونده‌های بزرگ یا مشکوک آزاد کرده است.

مالیاتی به ۳۰ درصد و صاحبان مشاغل به ۲۰ درصد کاهش یافت. محاسبه سیستمی مالیات ساخت و فروش املاک و کاهش ارجاع پرونده‌ها به مأموران مالیاتی؛ این اقدام کاهش دخالت انسانی را به دنبال داشته است به‌طوری‌که تنها ۴ درصد از پرونده‌های دارای اظهارنامه ابزاری در این بخش توسط مأموران مالیاتی رسیدگی شده است.

این رویکرد ضمن کاهش هزینه‌های وصول و افزایش سرعت رسیدگی، رضایت مؤدیان را بهبود بخشیده و زمان مأموران مالیاتی را برای تمرکز بر پرونده‌های بزرگ یا مشکوک آزاد کرده است.

(ب) تولید اظهارنامه‌های پیش‌فرض؛ سهولت کار مؤدیان

اظهارنامه‌های پیش‌فرض مالیات عملکرد صاحبان مشاغل؛ برای اولین بار، اظهارنامه پیش‌فرض برای بیش از ۳۵ هزار مؤدی با درآمد بالای ۱۸ میلیارد تومان براساس داده‌های در اختیار سازمان تهیه شد. از این تعداد، ۱۳.۵ هزار نفر اظهارنامه را تأیید و تسلیم کردند و ۵.۸ هزار میلیارد تومان مالیات ابراز شد. با انجام این اقدام، اظهارنامه تسلیمی این افراد، کم‌ریسک تلقی و بدون نیاز به حساسی‌سیستمی توسط مأموران مالیاتی مورد پذیرش واقع شده و مالیات ابرازی آن قطعی شده است. به‌کارگیری این روش با مزایایی چون سهولت انجام تکالیف مالیاتی، عدم نیاز مؤدیان به ارائه اسناد و مدارک، کاهش زمان و هزینه وصول مالیات، تسهیل و تسریع در فرآیندهای رسیدگی، حذف حساسی‌سیستمی دستی و خطای انسانی، هم فرآیندها را ساده‌تر کرد و هم رضایت مؤدیان و مأموران مالیاتی را افزایش داد. مالیات ارزش افزوده اشخاص حقوقی

و صاحبان مشاغل؛ در بخش مالیات بر ارزش افزوده، در هر دوره مالیاتی، ۵۰۰ هزار اظهارنامه پیش‌فرض برای اشخاص حقوقی و صاحبان مشاغلی که وضعیت آنها در بخش ثبت‌نام فراخوان شده بود تولید شد. در راستای قطعی‌سازی سیستمی اظهارنامه‌های مالیات ارزش افزوده، ۹۱ هزار اظهارنامه مالیات ارزش افزوده زمستان ۱۴۰۲ به‌صورت سیستمی و بدون رسیدگی قطعی شد. همچنین پرونده‌های مالیات بر ارزش افزوده بدون اظهارنامه از سال ۱۳۸۷ تا ۱۴۰۲ اشخاص حقوقی و صاحبان مشاغل با استفاده از ضریب گاهشی و حساسی‌سیستمی و ایجاد اظهارنامه برآوردی براساس اطلاعات سامانه‌ای، فروش و تراکنش‌های بانکی قطعی شدند که این اقدام بار بزرگی را از دوش سازمان و مؤدیان برداشته است.

حمایت از کسب و کارهای خرد

سازمان امور مالیاتی با افزایش سقف تبصره ماده (۱۰۰) از ۶ میلیارد و ۷۲۰ میلیون تومان در سال ۱۴۰۲ به ۱۸ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۳، حمایت خود را از کسب‌وکارهای کوچک نشان

از مؤدی مزبور مطالبه شده است و این در حالی است که مؤدی مذکور در مجموع سنوات یاد شده، مبلغ ۳۲ میلیارد ریال درآمد در اظهارنامه‌های تسلیمی به سازمان امور مالیاتی ابراز کرده بود. رئیس مرکز بازرسی، مبارزه با فرار مالیاتی و پولشویی سازمان امور مالیاتی کشور خاطرنشان کرد: اقدام‌های لازم در راستای وصول مالیات متعلقه با رعایت موازین قانونی، از طریق اداره کل امور مالیاتی استان اصفهان در حال انجام و پیگیری می‌باشد.

مالیات‌های مستقیم از محل فعالیت یک واحد صنفی فعال در زمینه تولید و انتشار نرم‌افزار، کتمان درآمد ۱،۵۶۰ میلیارد ریالی مؤدی در سال‌های ۱۳۹۳ لغایت ۱۴۰۲ که از طریق استفاده از حساب‌های بانکی متعدد اجاره‌ای (حساب بانکی اشخاص ثالث) صورت می‌پذیرفت، احراز شد. مستوفی درخصوص میزان مالیات و جرایم متعلقه این مؤدی افزود: با صدور اوراق تشخیص و مطالبه مالیات در منابع مالیات بر درآمد و مالیات بر ارزش افزوده، مبلغ ۲۱۰ میلیارد ریال اصل مالیات مرتبط با درآمد کتمان شده

رئیس مرکز بازرسی، مبارزه با فرار مالیاتی و پولشویی سازمان امور مالیاتی کشور از شناسایی فرار مالیاتی یک واحد صنفی فعال در زمینه تولید و انتشار نرم‌افزار در استان اصفهان خبر داد و گفت: در مجموع مبلغ ۲۱۰ میلیارد ریال مالیات و جرایم در منابع مالیاتی عملکرد و ارزش افزوده از مؤدی مطالبه شده و در مرحله وصول می‌باشد. شاهین مستوفی درخصوص مصادیق فرار مالیاتی در اداره کل امور مالیاتی استان اصفهان گفت: پس از اجرای عملیات بازرسی مالیاتی موضوع مذکور (۱۸۱) قانون

رئیس مرکز بازرسی، مبارزه با فرار مالیاتی و پولشویی خبر داد:

شناسایی فرار مالیاتی ۲۱ میلیارد تومانی از یک واحد تولید و انتشار نرم‌افزار در اصفهان