

ایجاد و تقویت حس مسوولیت اجتماعی راهبرد اصلی حفاظت از محیط زیست استان اصفهان



در نشست کمیسیون کشاورزی و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان، ایجاد و تقویت حس مسوولیت اجتماعی راهبرد اصلی حفاظت محیط زیست استان اصفهان عنوان شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان در این نشست که با موضوع بررسی مسایل حوزه محیط زیست با حضور مدیرکل حفاظت محیط زیست استان، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اصفهان، ریاست سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، مدیر پروژه ملی بورس محیط زیست و سرپرست معاونت نظارت و پایش اداره کل حفاظت محیط زیست و چند تن از اساتید و کارشناسان حوزه محیط زیست برگزار شد. در این نشست **محمد صادقی**، رییس کمیسیون کشاورزی و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان با اشاره به بیانیه گام دوم انقلاب از سوی مقام معظم رهبری گفت: در گام نخست انقلاب جوانان با ایثار جان و مال خود حماسه آفرینند و اکنون زمان مطالبه گری است. جوانان باید برای حل مشکلات کنونی جامعه پیگیر خواسته های بحق خود بوده و جلوی کارشکنان ایستادگی نمایند.

ایجاد و تقویت حس مسوولیت اجتماعی راهبرد اصلی حفاظت محیط زیست استان اصفهان

ایرج حشمتی، مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان با تاکید بر ضرورت توجه به توسعه پایدار در استان و کشور تصریح کرد: بدیهی است پروژه های توسعه پایدار باید در گام اول از توجهات اقتصادی مناسبی برخوردار بوده، در مرحله دوم منجر به برهم زدن نظم اجتماعی نشوند. وی سومین مولفه پروژه های توسعه پایدار را ضرورت مخرب نبودن برای محیط زیست عنوان و تصریح کرد: چهارمین رکن در راستای توسعه پایدار بودن این پروژه ها، توجه به پایداری نسل های آینده است. مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان در ادامه اجرای طرح مدیریت و پایش سیستمی آلاینده های زیست محیطی واحدهای صنعتی (مپسا) را یکی از طرح های ضروری در کشور دانست و تصریح کرد: این طرح با هدف پایش آلاینده های محیط های آب، خاک و هوا، تحلیل وضعیت فعلی صنعت، ایجاد ساختار یکپارچه و منسجم در پایش مستمر، توسعه و بومی سازی فناوری های پیشرفته در حوزه پایش و هشدار آلاینده و ارائه راهکارهای اجرایی کاهش آلاینده های در مراحل اولیه اجرایی قرار دارد. حشمتی ابراز امیدواری نمود از آنجا که طرح فوق تاکنون در هیچ استانی اجرایی نشده است؛ در استان اصفهان برای نخستین بار در کشور اجرایی گردد. وی در ادامه با بیان اینکه بیش از ۱۰ هزار صنعت بالفعل موجود در استان اصفهان یک شبه ایجاد نشده اند ادامه داد: متأسفانه استان اصفهان میزبان سرریز بیکاران استان های دیگر شده است که افزایش توسعه صنایع استان و در نتیجه افزایش آلاینده های مختلف را در پی داشته است. مدیرکل محیط زیست استان در ادامه به وضعیت نامناسب تالاب گاوخونی اشاره و تصریح کرد: در طول یک دوره ۵۰ ساله تنها سه بار بیش از دو هزار میلی متر بارندگی در سرشاخه تالاب وجود داشته و گاو خونی بازم تشنه است. حشمتی در ادامه ایجاد حس مسوولیت اجتماعی را راهبرد اصلی استان اصفهان در حفاظت از محیط زیست دانست و گفت: افزایش آگاهی عموم مردم همچنین ایجاد و تقویت حس مسوولیت اجتماعی با همکاری دستگاه های مختلف اجرایی در حفاظت از محیط زیست بسیار موثر است.

وجود عزم ملی پیش شرط رفع مشکل آب در استان

در ادامه **احمدرضا صادقی**، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اصفهان معضل مربوط به آب را بزرگترین چالش فعلی استان دانست و گفت: متأسفانه بارگذاریهای غیر کارشناسانه در مسیر زاینده رود در طول چند دهه گذشته مشکلات زیادی را در پی داشته است. وی افزود: بارگذاری آب شرب از 40 سال گذشته تاکنون 10 برابر افزایش یافته و با وجود افزایش بارندگیها در سال جاری هنوز هم با مشکل آب مواجه هستیم. وی نیاز آبی کنونی ما در بخش صنعت، شرب و کشاورزی را بیش از ۲.۵ میلیارد مترمکعب بیان کرد. صادقی کاهش منطقی مصارف به ویژه در بخش کشاورزی و شرب و تامین آب از منابع خارج از استان را دو راهکار اصلی حل مشکل آب اصفهان دانست. وی تاکید کرد تا اراده و عزمی ملی در راستای حل مشکل زاینده رود وجود نداشته باشد این مساله همچنان بر قوت خود باقی است.

لزوم اجرای هر چه سریعتر طرح مپسا در کشور

مازیار مومنی، مدیر پروژه ملی بورس محیط زیست و آب نیز در این نشست مالیات و الزام قانونی را یکی از ابزارهای عمومی کنترل اقلیم البته منسوخ در دنیا دانست که در ایران در حال استفاده است و گفت: اکنون در جهان از ابزار تجارت آزاد شامل تجارت انتشار گازهای گلخانه ای و تجارت آب مجازی استفاده می شود. وی اهداف کلان انتشار گازهای گلخانه ای را کاهش آلاینده های زیست محیطی، ارتقاء ظرفیت اکولوژیک و استفاده بهینه از منابع و افزایش بهره وری و اهداف کلان تجارت آب مجازی را نیز کاهش مصرف آب و احیاء تالابها، رودخانه ها و دریاچه ها دانست. مومنی در ادامه به تشریح طرح مدیریت و پایش سیستمی آلاینده های زیست محیطی واحدهای صنعتی (مپسا) پرداخت و اظهار امیدواری کرد: که این طرح با هدف پایش آلاینده های محیط های آب، خاک و هوا، تحلیل وضعیت فعلی صنعت، ایجاد ساختار یکپارچه و منسجم در پایش مستمر، توسعه و بومی سازی فناوری های پیشرفته در حوزه پایش و هشدار آلاینده و نیز ارائه راهکارهای اجرایی کاهش آلاینده های با همکاری شهرک علمی و تحقیقاتی، اتاق بازرگانی و شرکتهای فن آور و دانش بنیان هر چه زودتر در کشور اجرایی شود.

مشکلات اساسی تالاب ها در کشور

خسروی، کارشناس ارشد محیط زیست نیز در این جلسه ضمن تشریح کنوانسیون رامسر به عنوان قدیمی ترین معاهده بین المللی با موضوع حفاظت از طبیعت، گفت: کشور ایران، در شکل SHY&گیري کنوانسیون رامسر نقشی کلیدی ایفا نموده و جزء 7 کشور اول عضو کنوانسیون مذکور می باشد. وی در ادامه توسعه ناپایدار در حوزه آبریز تالاب ها، محدودیت شدید منابع آب و رقابت بین کاربری های مختلف جهت بهره برداری از منابع آبی در حالی که تامین نیاز آبی تالاب ها به عنوان اولویت در نظر گرفته نشده، برنامه ریزی های بلند مدت منابع آب بدون در نظر گرفتن توان اکولوژیکی و نیاز آبی تالاب ها، تغییرات کاربری اراضی در سطح حوزه آبریز و حاشیه تالاب ها، تخلیه فاضلاب های شهری، صنعتی و کشاورزی بدون تصفیه مناسب و همچنین بالا بودن میزان رسوبات جریانات آب های سطحی و تشدید محدودیت آب تالاب ها در اثر خشکسالی های پیاپی را از جمله مشکلات اصلی تالاب های ایران عنوان کرد. گفتنی است تشکیل جلسه با مدیرکل بانک کشاورزی ایران و حمایت های ویژه از طرح های کشاورزی، نهایی کردن بسته حمایتی از فعالان بخش کشاورزی در جلسات شورای گفتگو، آغاز فعالیت تشکیل مرکز رشد کشاورزی در سازمان جهاد کشاورزی، همکاری با شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در راستای رفع نیازهای فناورانه در این بخش و... از فعالیت های شاخص صورت گرفته در کمیسیون کشاورزی، و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان عنوان شد.