



در کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان مطرح شد؛ تشکیل دو کارگروه اقتصاد سبز و پایش تالاب گاوخونی در اتاق بازرگانی اصفهان

چهاردهمین جلسه کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان حضور اعضای کمیسیون و روسای کمیته ها د سالن اجتماعات اتاق بازرگانی اصفهان تشکیل شد.

چهاردهمین جلسه کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان حضور اعضای کمیسیون و روسای کمیته ها د سالن اجتماعات اتاق بازرگانی اصفهان تشکیل شد.

قلمکاری: اتاق بازرگانی اصفهان علاقه مند به حرکت در مسیر اقتصاد سبز است

حمیدرضا قلمکاری رییس کمیسیون کشاورزی آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان با تاکید بر اینکه اتاق به عنوان مجلس بخش خصوصی علاقه مند به ایجاد کنشگری در راستای اقتصاد سبز و توسعه ی پایدار است، گفت: این پروژه یک پروژه ی بلندمدت است و نتایج آن در سال ها آینده قابل مشاهده خواهد بود به همین خاطر باید در عین کنشگری، صبور و شکیبا بود.

وی اقتصاد سبز را مصداق واقعی اقتصاد مقاومتی دانست و افزود: مطابق با قانون، اتاق های بازرگانی نقش مشاور را برای قوای سه گانه دارند و ما با استفاده از این ظرفیت می توانیم پایه گذار توسعه ی پایدار و اقتصاد سبز در سطح کشور و تعمیم دهنده ی آن به سایر اتاق های بازرگانی باشیم

رییس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان مشاوره و مشارکت اساتید دانشگاهی در این خصوص را زمینه ساز حرکت درست در این راستا عنوان و اضافه کرد: این کمیسیون تاکنون با استفاده از تفکر استراتژیک و پیوند زدن اتاق بازرگانی به عنوان پارلمان بخش خصوصی با دانشگاه ها توانسته در بسیاری از موضوعات مخاطره آمیز از جمله حوضه ی آب ریز زاینده رود کنشگر عمل کند و راه حل هایی را ارائه کند.

تشکیل کارگروه دائمی پایش تالاب گاوخونی

قلمکاری در بخش دیگری از سخنان خود افزود: تالاب گاوخونی و تبعات زیست محیطی خشک شدن آن همچون غول خفته ای است که سلامت میلیون ها نفر را تهدید می کند. وی ضمن اشاره به "ستاد نجات زاینده رود از سر آب تا پایاب" که در این کمیسیون تشکیل شده و برای ملی شدن آن تلاش می شود گفت: اینکه امروز کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان از سوی اتاق ایران و سایر نهادها به عنوان یک کمیسیون کنشگر و فعال معرفی می شود مرهون تلاش های اساتید برجسته ی دانشگاهی و چهره های شاخص صنعت کشاورزی حاضر در این کمیسیون است که می توانند در خصوص معضلات زیست محیطی تالاب گاوخونی نیز راه حل های علمی و عملی ارائه دهند.

قلمکاری تالاب گاوخونی را یکی از مهم ترین اولویت های کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان دانست و افزود: ریزگردهای ناشی از تالاب گاوخونی منشأ طبیعی، صنعتی و ترافیکی دارند و شکننده بودن اکوسیستم شرق استان اصفهان اهمیت این موضوع را دوچندان می کند.

وی بایبان اینکه بر اساس روش استراتژیک آنالیز شکاف که این کمیسیون برای تدوین بسته های پیشنهادی خود از آن استفاده می کند نیازمند تبیین شفاف وضعیت کنونی تالاب هستیم اظهار داشت: تشکیل کارگروه ویژه پایش دائمی تالاب گاوخونی یک اقدام مثبت است که می تواند در برنامه ریزی ها و ارائه ی راهکارها صحیح بسیار مورد بهره برداری قرار گیرد.

سلیمان پور: اقتصاد سبز مترادف با ایستادگی در مقابل لابی های قدرتمند سیاسی و اقتصادی است

سلیمان پور مدیرعامل پیام سبز در این نشست گفت: تعامل اقتصاد و صنعت با منابع طبیعی و محیط زیست تعامل متعادل و مناسبی نبوده و نیست که همین امر حرکت در مسیر اقتصاد سبز را با مشکل روبه رو می کند.

سلیمان پور با اشاره به فعالیت ها و واحدهای صنعتی در اصفهان اظهار داشت: سال هاست که شرکت ها و واحدهای صنعتی و معدنی سلامت زیستگاه ها را به مخاطره انداخته اند و تلاش ها برای متوقف کردند آن ها بی نتیجه بوده است که این امر نشان از سخت بودن فعالیت برای رسیدن به مؤلفه های اقتصاد سبز است.

وی تحقق اقتصاد سبز را مترادف با ایستادگی در مقابل لابی های قدرتمند سیاسی و اقتصادی دانست و ادامه داد: مشارکت و همراهی مردم در این امر می تواند این راه دشوار را قدری هموار نماید.

برنامه ای توسعه ای که منجر به تخریب محیط زیست شود توسعه نیست، خیانت است

امیر مظفر امینی استاد دانشگاه صنعتی اصفهان در این نشست گفت: ما راه رسیدن به توسعه را اشتباه رفته ایم و متأسفانه هنوز هم این راه اشتباه را ادامه می دهیم.

امینی بایبان اینکه بین رشد و توسعه باید تفاوت قائل شد اظهار داشت: بر اساس تعاریف جهانی رشد و توسعه ای که محیط زیست را در معرض خطر قرار دهد توسعه نیست حتی اگر منافع بزرگ اقتصادی را نیز به دنبال داشته باشد.

وی در پایان تاکید کرد: برنامه های توسعه ای که به محیط زیست آسیب وارد می کنند نه تنها برنامه ی توسعه نیستند بلکه خیانت های بزرگی هستند که در حق مردم و محیط زیست انجام می شود

کادمیم موجود در تالاب گاوخونی چند برابر حد مجاز است

جلالیان استاد برجسته خاک شناسی و سرپرست گروه تحقیقاتی دانشگاه آزاد اصفهان که بر روی ریزگردهای ناشی از خشک شدن تالاب گاوخونی مطالعه می کند در این نشست گفت: بررسی نمونه های متعدد برداشته شده از تالاب گاوخونی مشخص می کند که این محل دارای فلزات سنگین و سمی نظیر کادمیم، سرب، روی، نیکل، مس و تا حدودی جیوه و آلومینیوم است که متأسفانه بیشتر از حد مجاز نیز است.

وی بایبان این که مطالعات در سه قسمت شامل تالاب گاوخونی، زیر حوضه ی تالاب و شناسایی ریزگردها انجام شده است اظهار داشت: وجود نوعی خاک رس رونده، وجود مقادیر زیاد کادمیم، بافت سنگین و ورزش بادهای شدید از جمله موارد نگران کننده است که باید نسبت به آن ها بسیار حساس بود.

جلالیان بایبان اینکه وجود چنین فلزاتی در این تالاب منشأ انسانی دارد افزود: استفاده از کودهای فسفاته و آفت کش ها توسط کشاورزان در طول سالیان دراز، وجود موتورهای دیزلی برای پمپاژ آب، وجود بزرگراه اصفهان یزد، تردد وسایل نقلیه گازوئیل سوز در مجاورت تالاب و معدن های نمک و وجود سنگ های آذرین در اطراف کوه سیاه ورزنه از جمله فرضیه هایی است که در خصوص منشأ این فلزات مطرح شده است.

این استاد دانشگاه افزود: باوجوداینکه هنوز تالاب به صورت کامل فعال نشده است اما میانگین فرودنشست های اتمسفری 46 تن در سال است که می تواند فلزات سنگین موجود در بستر تالاب را به صورت کامل جابجا و مقدمه ی یک بحران بزرگ را فراهم سازد.

سرپرست گروه تحقیقاتی دانشگاه آزاد با اشاره به اینکه در سال 95 هیچ پایشی بر روی تالاب گاوخونی انجام نشده است گفت: به صورت مرتب در جلسات سازمان محیط زیست، اتاق فکر استان و... درخواست و تاکید داشته ایم که تالاب گاوخونی باید به صورت دائم موردبررسی و پایش قرار بگیرد که متأسفانه تاکنون این امر محقق نشده است. جلالیان الگو گرفتن از ستاد احیای دریاچه ی ارومیه و جاری شدن حق آبه ی تالاب را راه حل برون رفت از این بحران دانست و ادامه داد: وضعیت تالاب به گونه ای است که بهتر است آبی که برای کاشت هزار هکتار گندم مورد استفاده قرار می گیرد را به تالاب گاوخونی روانه کنیم و خسارت کشاورزان را بپردازیم وی با تاکید بر اینکه اگر تالاب گاوخونی به صورت کامل مبدل به یک کانون ریز گرد شود با یک سونامی ریز گرد ها و فلزات سنگین روبه رو خواهیم شد گفت: در صورت بروز چنین اتفاق شومی نه تنها اصفهان بلکه شهرهایی که در فاصله ی هزار کیلومتری آن نیز قرار گرفته اند از تبعات آن مصون نخواهند بود.

مراعات تالاب گاوخونی نصف شده است

چمنی از دیگر اساتید گروه تحقیقاتی دانشگاه آزاد اصفهان در خصوص تغییرات زیستی تالاب گاوخونی گفت: متأسفانه طبق نتایج آخرین بررسی ها مراعات موجود در این منطقه به نصف کاهش یافته است که این موضوع می تواند زنگ خطر هجوم ریز گرد ها را به صدا درآورد.

وی بایان اینکه برخی از اراضی کشاورزی در این منطقه پتانسیل تبدیل شدن به شور زارها را دارند افزود: شور زارهای این منطقه از 10 درصد در سال 2013 به 17 درصد در سال 2015 رسیده است.

چمنی رها شدن اراضی کشاورزی را عامل افزایش شور زارها دانست و ادامه داد: کاهش نیزارهای تالاب نیز باعث کاهش مهاجرت پرندگان شده است به گونه ای که می تواند گفت از 40 هزار قطعه پرنده ای که در سال 62 این تالاب را برای کوچ انتخاب می کردند چیزی باقی نمانده است.