

مدیر کل حفاظت محیط زیست فارس:

برای آینده توسعه استان باید به علوم مختلف، تکنولوژی و صنعت دانش بنیان تکیه کرد

مراسم درختکاری به مناسبت هفته منابع طبیعی و روز درختکاری با همت مدیریت اجتماعی، مدیریت فضای سبز، انجمن علمی علوم و مهندسی محیط زیست و با همکاری انجمن های علمی دانشگاه شیراز و با حضور مدیر کل حفاظت محیط زیست فارس، پروفیسور عزت الله رئیسی اردکانی چهره ماندگار و پدر علم هیدرولوژی ایران و جمعی از اساتید و دانشجویان دانشگاه شیراز برگزار شد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، مدیرکل حفاظت محیط زیست فارس با اشاره به آیه شریفه **يُسَبِّحُ لِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ الْمَلِكِ الْقُدُّوسِ الْعَزِيزِ الْحَكِيمِ** گفت: وقتی گفته می شود همه آنچه در آسمانها و زمین است تسبیح گوی خداوند حکیم و بلندمرتبه است یکی از اجزایی که ثنا گو و تسبیح گوی خداوند است همین درختان هستند و امروز نیز به مناسبت هفته منابع طبیعی و روز درختکاری و به منظور گرامیداشت این روز بزرگ این جمع گرد هم آمده اند.

وی ضمن تمجید از رویکرد دانشگاه در ایجاد مراکز فن آور جدید که پیوندی است بین تکنولوژی، علم، صنعت و حتی محیط زیست اظهار داشت: بنده به اهمیت علم قدرت و توان علمی و کمکی که دانشگاه ها می توانند در حل مشکلات به ویژه در کشور ما که علمی نبودن بزرگترین ضعف در کارهاست واقف هستم.

مدیر کل حفاظت محیط زیست فارس تاکید کرد: برای آینده توسعه استان باید به علوم مختلف، تکنولوژی و صنعت دانش بنیان با ایجاد مراکز رشد شهرک های علمی و تحقیقاتی و مراکزی که پیوند بین دانشگاه و صنعت را نهادینه می کنند تکیه کرد و از ظرفیتی که در دانشگاه های شیراز و استان وجود دارد استفاده کنیم تا از صنعت پایه که فناوری آن فشار زیادی را بر محیط زیست وارد می کند عبور کرده و به فراصنعت دست یابیم. چرا که این استان توان آن را دارد که تولیدکننده و صادر کننده علم و تکنولوژی بوده و بدون تکرار تجربیات ناموفق دیگر استانها منابع و انرژی را در راه توسعه پایدار استان در آینده هزینه کند.

ظهربایی خاطر نشان کرد: امروز دانش پزشکی در استان ما می تواند یکی از محورهای اساسی توسعه باشد و توریست درمانی را در کنار توریست فرهنگی و تاریخی در کنار سایر ظرفیت های عظیمی که در طبیعت استان وجود دارد، گسترش دهد. بنابراین تلفیق گردشگری در ابعاد مختلف به همراه صنعت دانش بنیان کلید راه توسعه پایدار است.

وی در ادامه از طرح مشترک محیط زیست و دانشگاه در ستاد احیای تالاب ها سخن به میان آورده و اذعان داشت: با تکیه بر دانش و تخصص دانشگاه شیراز برای احیای تالاب های استان تلاش می کنیم.

وی گفت: شاید پیچیدگی و سختی کار از دید عموم مردم مشخص نباشد اما احیای تالاب به معنی پر کردن یک حوضچه آب نیست بلکه باید کلیه کارکردهای طبیعی یک حوضه آبریز را به کارکرد صحیح اولیه برگردانیم تا تالاب احیا شود. البته هماهنگ کردن نظام اجرایی و اجتماعی یک کشور در کنار همراه کردن مشارکت اجتماعی کار بسیار مشکل و پیچیده ای است در حال حاضر کارگروه های اقتصادی، اجتماعی و اکولوژیکی ستاد احیا نیز فعال شده اند که امیدواریم منجر به اقدامات مفید برای احیای تالاب ها در استان شود.

وی با اشاره به اقدامات انجام شده در روز درختکاری اذعان داشت: گاهی برخی از افراد انتقاداتی به اینگونه برنامه ها دارند که موجب هجمه زیادی می شود به طور مثال از شیوه، نوع و گونه درختکاری انتقاد می کنند اما بسیج اجتماعی در این سطح و با این گستردگی برای جلب مشارکت های عمومی و توجه مردم به اهمیت درخت و درختکاری و حفظ درخت و منابع طبیعی کار آسانی نیست. می بینیم که امروز همه درگیر هفته منابع طبیعی هستند.

وی گفت: مدارس، دانشگاه ها، ادارات دولتی، شهرداری ها، شوراها، روستاها و عموم مردم. خواهش من این است که ارزش کاری چنین بزرگ و اثر بخش را در حفظ محیط زیست و منابع طبیعی بدانیم و البته ما و همکارانمان در منابع طبیعی اگر ایرادی در کار بوده قطعا آن را رفع می کنیم. در روزهای اول درختکاری ایرادات زیادی در کار وجود داشت و حتی ما درختان غیر بومی می کاشتیم اما اکنون حتی اگر در شهر قرار باشد درختکاری کنیم گونه های ارزشمند بومی کاشته می شود به ویژه تلاش می کنیم ذخیره ژن ارزشمند گونه های مثل سرو شیراز حفظ شود. و با جدیت به دنبال احیای جنگل ها و مراتع هستیم. همچنین برای نگه داری و حفظ نهال ها و بذرکاری ها برنامه ریزی کرده ایم.

وی با اشاره به زخمی شدن یکی از محیط بانان منطقه مله گاله با آره برقی در حالی که برای جلوگیری از قطع درخت در مقابل متخلف قطع درخت قد علم کرده است گفت این تلاش و مجاهدت برای حفظ درختان اقدام ارزشمندی است و خوشبختانه عقب نشینی و تسلیم در قلموس همکاران محیط زیست و منابع طبیعی وجود ندارد.

مدیرکل حفاظت محیط زیست فارس ادامه داد: در بحث حریق هم با وجود اینکه در سال گذشته حدودا ۶۰ مورد حریق داشتیم با وجود اینکه هیچ اعتباری وجود نداشت و فشاری که بر سایر منابع مالی وجود داشت اما نیروهای محیط زیست و منابع طبیعی عاشقانه به مقابله با آتش پرداختند و با افتخار می گوئیم که در سال گذشته میانگین ساعت خاموش کردن آتش به دو ساعت رسیده است در حالی که در خیلی از استان ها آتش سوزی ها تا چند روز و حتی هفته طول می کشد. تقاضای ما از مسوولین این است که کارکنان خدوم این دو سازمان را که برای حفظ محیط زیست و منابع طبیعی با کمبود تجهیزات و منابع صادقانه تلاش می کنند را دریابند.

پروفیسور عزت الله ریسی؛ درختکاری بدون حل بحران آب مفهومی ندارد

در این مراسم، پروفیسور عزت الله ریسی در سخنان خود به مهم ترین نقش درختان و جنگل ها در سیستم اکولوژی اشاره کرد و فواید جنگل ها را، اساس حیات در کره زمین، تولید اکسیژن، جذب گاز کربنیک، جلوگیری از گازهای گلخانه ای، جلوگیری از فرسایش خاک، ایجاد منظره زیبا و صفا و نشاط در انسان، ماوای حیوانات و پرندگان و همچنین جلوگیری از آلودگی برشمرد.

پدر علم هیدرولوژی ایران بیان کرد: یک درخت بزرگ، اکسیژن مورد نیاز دو تا چهار نفر را تامین و در سال حدود ۲۵ کیلوگرم گاز کربنیک را جذب می کند. به فرض اینکه سن یک درخت بزرگ در جنگل، ۴۰ سال باشد، در طول این مدت، یک تن گاز کربنیک را جذب و از اتمسفر خارج خواهد کرد. پروفیسور ریسی، یکی از علل تولید گازهای گلخانه ای را در کنار سوخت های فسیلی و ماشین ها، از بین بردن جنگل ها دانست و تصریح کرد: در جنگل

های سراسر دنیا، حدود ۴۳ هزار گونه درخت وجود دارد، که استفاده بی رویه ای از آن ها، باعث نابودی برخی از گونه ها شده که نهایتا منجر به کاهش تنوع زیستی شده است.

استاد تمام دانشگاه شیراز اظهار داشت: جنگل های ایران ۳ میلیون و چهارصد هزار هکتار است، که سالیانه ۶۳ هزار هکتار از جنگل های زاگرس و شمال در حال نابودی است و در چهل سال گذشته، ۲۲ سطح از جنگل های ایران، از بین رفته است. ریسی خاطر نشان کرد: صرف توصیه به درختکاری کافی نیست و بایستی دلایل پنهان آن بیان شود و این دانش از طرق مختلف، در بین مردم انتشار پیدا کند.

وی ابراز داشت: هر موجودی در طبیعت، اعم از درخت، حیوان و تالاب نقشی در طبیعت دارد که وقتی تعادل آن را بر هم می زنیم، انتقام خواهد گرفت.

پروفسور ریسی گفت: آن کسی که تمام مشکلات را در تمام زمینه های محیطی ایجاد کرده، انسان است، جز انسان و باید های صنعتی چیز دیگری نیست و این تعارضات تنها به دست خود انسان رفع می شود.

چهره اثرگذار حوزه آب، در آخرین کلام خود اذعان کرد: درختکاری بدون حل بحران آب مفهومی ندارد و اگر بخواهیم بنیادی و شعاری فکر کنیم، مهم ترین مشکل ما بحران آب است.

توجه به منابع طبیعی یک پیش نیاز طبیعی برای محافظت از خاک سرزمین مان است در پایان معصومه محرر مدیر امور اجتماعی دانشگاه بیان کرد: امروزه با وجود مشکلاتی که در سطح جهان وجود دارد چون جنگ و مشکلات نظامی و بحران های اقتصادی و سیاسی ناشی از آن ما بیش از همیشه نیازمند توجه به منابع طبیعی و محیط زیست هستیم.

و در واقع توجه به منابع طبیعی یک پیش نیاز طبیعی برای محافظت از خاک سرزمین مان است به همین مناسبت برنامه های متنوعی در دانشگاه شیراز پیش بینی و طرح ریزی شده است و با همت انجمن ها و گروه های علمی و کانون های دانشجویی اقدامات بی نظیری در هفته منابع طبیعی انجام شده است و ادامه خواهد داشت.

ایشان یکی از رسالت های دانشگاه را حل معضلات جامعه و حفظ پل مابین صنعت، اجتماع و محیط زیست دانسته و افزود: برنامه هایی به شرح ذیل به همین منظور انجام شده است از جمله کاشت نهال در کلیه دانشکده ها توسط معاونت های فرهنگی دانشکده ها ایجاد غرفه ی دریافت پسماند کاغذی و در عوض تحویل گلدان که روز گذشته انجام شد. تور باغ گیاه شناسی آرم و تور مجازی موزه تاریخ طبیعی مختص فرزندان دانشگاهیان که سعی بر این است فرزندان دانشگاهیان و فرزندان کشور عزیزمان ایران از کودکی با میراث طبیعی کشور آشنا شوند و همچنین برگزاری سایر نشست های تخصصی و علمی.

وی در پایان از تیم مدیریتی دانشگاه، اساتید و مدیرکل حفاظت محیط زیست فارس و همکارانشان و رئیس بنیاد ملی نخبگان فارس و مجمع خیرین، برای همکاری در برگزاری این برنامه ها تقدیر و تشکر کرد.

پس از آیین رسمی گرامیداشت این روز حاضرین به غرس درخت در بلوار نوآوران پردیس ارم پرداختند.

در این مراسم نهالی یادبودی به نام پروفسور ریسی پدر علم هیدرولوژی ایران کاشته شد.