



نشست ششم:

محیط زیست، دولت و بخش خصوصی

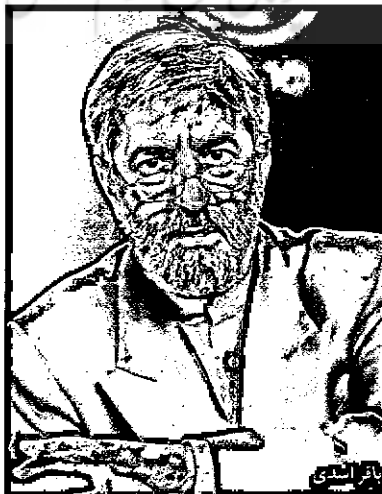
باقر اسدی تاکید کرد: "دولت نیز باید استراتژی جدی در ایجاد شرایط و محیط زیست مناسب سیاسی، قانونی و اقتصادی در این عرصه پیش قدم باشد."

وی سپس به طرح چند پرسش اساسی در این زمینه پرداخت؛ از جمله: جایگاه ایران در موضوع محیط زیست چیست؟ چگونه می توان در بخش انرژی سیستم اداره عملی امور زیست محیطی به وجود آورد؟ چگونه می توان از فناوری های جدید برای مرتفع ساختن مواد آلاینده و گازهای خروجی نیروگاه ها و خودروها بهره گرفت؟ وضعیت آب در چالش های زیست محیطی چیست؟ راهبرد آینده نگر و فرصت های بازرگانی مشارکت خصوصی و دولتی در عرصه محیط زیست کدامند؟ ارتباط محیط زیست و انرژی چگونه است؟

ایران؛ گنجینه غنی تنوع ژنتیک

دکتر اصغر محمدی فاضل، معاون سازمان حفاظت محیط زیست نیز در این نشست با تقسیم مسائل محیط

حضور بخش خصوصی در این عرصه و عمدتاً از طریق سرمایه گذاری گسترده و به کارگیری فن آوری های جدید ضروری است."



ششمین نشست دومین همایش سالانه موسسه مطالعات اقتصادی و بین المللی "روند" به چالش های زیست محیطی اختصاص داشت.

باقر اسدی، کارشناس ارشد محیط زیست و مشاور وزارت امور خارجه به عنوان مدیر نشست بحث را این گونه آغاز کرد: "ایران کشوری با مناطق متفاوت از جمله مناطق خشک و مناطق جنگلی با شرایط آب و هوایی متفاوت است. ایران، به عنوان کشور تولیدکننده و صادرکننده نفت و گاز و کشوری در حال توسعه در حال مواجهه با چالش هایی مانند جنگل زدایی، تغییر خاک، کمبود آب شیرین و آلودگی آب، انقراض حیات وحش و آلودگی مناطق شهری مواجه است."

وی با اشاره به افزایش آگاهی ها و کوشش های به عمل آمده برای کاهش خسارت زیست محیطی گفت: "تیاز به کارگیری تکنولوژی های سازگار با محیط زیست و سایر اقدامات ضروری بیش از پیش احساس می شود و در سیاست گذاری ها باید مورد توجه و اعمال قرار گیرد."

SAMEN-AL-AEMEH CREDIT COOPERATIVE



نرخ سود علی الحساب سپرده‌ها

نرخ سود علی الحساب	نوع سپرده
۱۹٪	سپرده سرمایه گذاری بلند مدت (پنج ساله)
۱۸/۸٪	سپرده سرمایه گذاری بلند مدت (چهار ساله)
۱۸/۵٪	سپرده سرمایه گذاری بلند مدت (سه ساله)
۱۸٪	سپرده سرمایه گذاری بلند مدت (دو ساله)
۱۷/۵٪	سپرده سرمایه گذاری بلند مدت (یک ساله)
۱۶/۵٪	سپرده سرمایه گذاری کوتاه مدت ویژه (نه ماهه)
۱۵/۵٪	سپرده سرمایه گذاری کوتاه مدت ویژه (شش ماهه)
۱۴٪	سپرده سرمایه گذاری کوتاه مدت

سود علی الحساب سپرده های فوق بطور روز شمار پرداخت میگردد.

تعاون اعتبار سامن الائمه (علیه السلام)

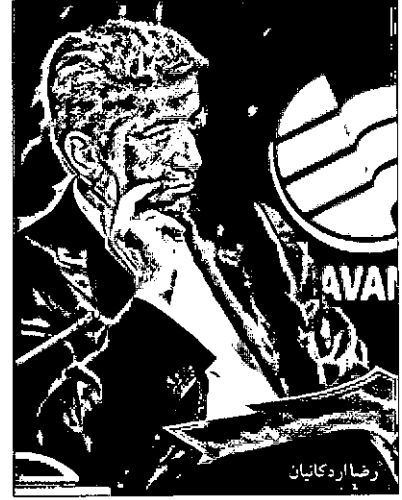
شماره اعتبار



پروین نصیری



اصغر محمدی فاضل



رضاردکانیان

و بخش خصوصی از تحقیقات به عمل آمده شد.

زیست محیطی: نقش اصلی در توسعه پایدار

دیگر سخنران نشست دکتر مجید شفیع پور، استاد دانشگاه تهران، از انرژی به عنوان نیروی محرک توسعه اقتصادی نام برد و تصریح کرد: "توسعه پایدار موضوعی است که در اجلاس سران ۱۹۹۲ در ریودوژانیرو پذیرفته شد. معنای برگزیده توسعه پایدار طبق نظر اجلاس ریو توسعه اقتصادی، اجتماعی و حفظ محیط زیست است. طبق شاخص توسعه انسانی ایران در بین ۱۹۱ کشور در رده ۹۶ قرار دارد."

وی در بخش دیگری از سخنان خود، چگونگی برخورداری از یک زندگی سالم و افزایش مصرف انرژی را چالش بزرگی فراروی متخصصان محیط زیست خواند و افزود: "در ایران آلودگی محیط زیست شهری موجب آثار گلخانه‌ای شده است. حتی اگر بتوان سوخت‌های فسیلی را به طور کامل فرآوری کرد، دی اکسید کربن و

زیست به دو بخش ذخایر و دارایی‌های زیست محیطی و تعهدات ملی ایران گفت: "استانداردهای بین‌المللی مختلفی برای طبقه‌بندی شرایط زیست محیطی کشورها وجود دارد. در عرصه تنوع زیستی، ایران ذخایر عظیمی با زیست بوم‌های مختلف دارد که شامل نمونه‌های جانوری و ژنتیک متنوع از شمال تا جنوب کشور است. این تنوع، گنجینه غنی ژنتیک را در ایران فراهم کرده است."

محمدی فاضل در بخش تعهدات ملی به مشکلاتی نظیر بیابان‌زدایی و از بین رفتن جنگل‌ها و پیامد آن یعنی ساختمان‌سازی و پروژه‌های کشاورزی و نگرانی‌های موجود در مورد آلودگی هوا، آب و خاک اشاره کرد.

آگاهی سیاست‌گذاران و مردم؛ راه حل مشکل محیط زیست

معاون انجمن متخصصین محیط زیست ایران، دیگر سخنران این نشست، به سوال مطرح در زمینه ایجاد محیط مناسب در بخش انرژی چنین پاسخ گفت: "ایران گرچه دارای سیستم مدیریت بخش انرژی است، ولی این سیستم نیاز به بهبود دارد. بخش زیادی از مشکلات زیست محیطی معلول فعالیت‌های عمرانی، افزایش جمعیت و تغییر در شیوه زندگی و رشد تکنولوژی است. تمامی این عوامل موجب افزایش تقاضای انرژی شده که خود دارای آثار جدی زیست محیطی و تأثیر بر سلامت انسانی است."

به باور دکتر پروین نصیری، نخستین گام برای یافتن راه حل مشکل محیط زیست افزایش آگاهی در سیاست‌گذاران و مردم است.

وی در بخش دیگری از سخنانش به لزوم توجه بیشتر به انرژی‌های تجدیدپذیر اشاره و عنوان کرد که ایران امتیازات متعددی در این زمینه دارد. این استاد دانشگاه تهران با تأکید بر این نکته که در مورد انرژی‌های خورشیدی و بیوگاز تنها به بررسی و مطالعه بسنده شده، خواستار استفاده سیاست‌گذاران

بخار آب حاصله نیز آثار گلخانه‌ای خواهند داشت." به اعتقاد دکتر شفیع پور، مشارکت دولت و بخش خصوصی برای اجتناب از تأثیرات منفی زیست محیطی ضرورت دارد.

ایران؛ تنها یک درصد آب شیرین جهان

مدیر مرکز منطقه‌ای مدیریت آب شهری نیز در این نشست موضوع آب را محور سخنان خود قرار داد و گفت: ایران با ۵ درصد جمعیت تنها از یک درصد آب شیرین جهان برخوردار است."

دکتر رضاردکانیان سوء مدیریت را از مسائل اساسی آب در کشور دانست و از کشورهایی مانند تاجیکستان و افغانستان در منطقه نام برد که دارای ۱۲ درصد ظرفیت بالقوه آب هستند که ظرفیت استفاده نشده تولید ۲۵ هزار مگاوات برق آبی وجود دارد و ایران حدود ۲۸ تا ۲۵ هزار مگاوات ظرفیت برق آبی دارد که ۱۰ هزار مگاوات آن از قوه به فعل درآمده است.

وی به مصرف بی‌رویه آب در بخش کشاورزی نیز پرداخت و تصریح کرد: "اگر تمام آب‌های کنترل نشده و هرز در ایران جمع‌آوری شوند و تحت کنترل درآیند، افزون بر ۱۰۰ میلیارد متر مکعب خواهد شد. استفاده ۹۰ درصد آب در کشاورزی و استحصال ۳۰ درصد پساب به معنای آن است که ایران فقط در عرصه کشاورزی ۳۰ میلیارد متر مکعب هرز آب دارد." مدیر مرکز منطقه‌ای مدیریت آب شهری از فروش هرز آب‌ها به بخش خصوصی به عنوان یک راه حل یاد کرد و گفت: "دولت قادر به سرمایه‌گذاری در این زمینه نیست، ولی با مساعدت بخش مالی امکان جلب بخش خصوصی به این عرصه وجود دارد."

اردکانیان از شیوه نمک‌زدایی به عنوان یک روش جالب توجه نام برد و خاطر نشان کرد: "با استفاده از فن‌آوری‌های جدید، هزینه این روش برای شیرین کردن آب همواره در حال کاهش است." ●



مجید شفیع پور