

نوآوری، کلید حل مسئله جهانی تغییرات اقلیمی

همایش «رابطه غذا، انرژی، آب و نوآوری در مسیر تغییرات اقلیمی» از سوی اتاق بازرگانی اصفهان و با همکاری بنیاد علمی آکو برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، **محمد صادقی** رئیس کمیسیون کشاورزی، سلامت، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان در این همایش تغییرات اقلیمی را یکی از دغدغه های مهم دولت ها و شهروندان به خصوص در غرب و جنوب غرب آسیا دانست و اظهار داشت: این تغییرات به طور مستقیم زندگی شهروندان را تحت تأثیر قرار داده و بحران کم آبی یکی از مهم ترین نتایج این تغییرات اقلیمی است؛ هرچند آثار تغییرات اقلیمی تنها محدود به بحران کم آبی نیست و این موضوع امنیت غذایی و سایر جنبه های اساسی زندگی انسان ها را نیز دربر می گیرد.

عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان با بیان اینکه دولت ها، تشکل ها و بخش خصوصی باید در قالب مسئولیت اجتماعی به این حوزه ورود پیدا کنند، افزود: اتاق بازرگانی به عنوان بزرگ ترین تشکل بخش خصوصی کشور بر اساس قانون بهبود محیط کسب و کار موظف است، بر اساس بند «د» ماده 91 قانون اجرایی سیاست های کلی اصل 44 قانون اساسی در حیطه منابع آب و کشاورزی، منابع طبیعی و صنایع غذایی را در اولویت خود قرار دهد و با اجرای برنامه سه ساله شامل ایجاد مرکز مطالعات راهبردی کشاورزی و آب در این حوزه فعالیت کند.

وی ادامه داد: به همین منظور مرکز مطالعات راهبردی کشاورزی و آب که نهادی عام المنفعه در راستای توسعه پایدار فضای کسب و کار است برای تأمین خواسته های فعالان بخش کشاورزی از سوی اتاق بازرگانی ایران تأسیس شد.

صادقی تصریح کرد: در خردادماه سال جاری نیز مرکز مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اصفهان در اتاق بازرگانی اصفهان ایجاد شد؛ هرچند پیش از تأسیس این مرکز، کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان طرح هایی مانند هوشمندسازی اطلاعات بهره برداران حوزه کشاورزی، ایجاد بورس اکولوژیک و توسعه شرق اصفهان را در دستور کار خود داشته است.

صادقی حل پایدار چالش تغییرات اقلیمی را نیازمند همکاری های منطقه ای و بین المللی دانست .

رابطه غذا، انرژی، آب و نوآوری در مسیر تغییرات اقلیمی

در ادامه **پروفسور منظور حسین سومرو** موسس و رئیس سابق بنیاد علمی آکو و سردبیر نشریه بین المللی نماتولوژی، ترویج و تأمین مالی تحقیقات علمی، فناورانه و نوآورانه با مشارکت کشورهای عضو را یکی از اهداف این بنیاد دانست و گفت: کشورهای عضو آکو در سال 2015 بر سر 17 هدف کلی و 169 هدف جزئی در راستای توسعه پایدار توافق کردند که این اهداف تا سال 2030 پیگیری خواهد شد که شامل اهداف اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی است.

وی با اشاره به چالش هایی که در مسیر توسعه جهان وجود دارد، افزود: 900 میلیون نفر در جهان با مشکل سوء تغذیه، 1.1 میلیارد نفر با مشکل عدم دسترسی به برق و سه میلیارد نفر با مشکل عدم دسترسی به سوخت پایدار مواجهند ، 900 میلیون نفر از آب آشامیدنی بهداشتی بی بهره بوده و 2.6 میلیارد نفر نیز به خدمات بهداشتی کافی دسترسی ندارند. بنابراین تغییرات آب و هوایی، آلودگی هوا، بهداشت و معضلات محیط زیستی مشکلاتی جهانی است و اجرای موثر اهداف توسعه جهانی برای تمام کشورهای عضو آکو امری حیاتی است.

سومرو تغییرات اقلیمی را تغییر بلندمدت در میانگین الگوهای هوایی دانست و تصریح کرد: این تغییرات موجب تغییر میانگین دما، رطوبت هوا و میزان بارش در فصول مختلف می شود و از سال 1880 تا سال 2020 میلادی دمای کره زمین یک درجه افزایش یافته است.

رئیس سابق بنیاد علمی آکو تأکید کرد پیوند غذا، انرژی، آب و نوآوری 13 دستاورد دارد که نبود فقر، بهبود بهداشت و سلامت و ارتقای زندگی در کره زمین از جمله آنها است. وی با تقدیر از اتاق بازرگانی اصفهان برای پرداختن به چالش های حوزه آب و کشاورزی و همچنین انجام مطالعات در جهت کاهش اثرات تغییرات اقلیمی اضافه کرد: افزایش گازهای گلخانه ای، کمبود آب برای جمعیت فزاینده جهان، خشکسالی در برخی کشورها و در عین حال وقوع سیل در کشورهای دیگر از جمله این چالش ها است و به نظر می رسد نوآوری، کلید حل مسئله باشد و ارائه راهکارهایی فناورانه برای تولید غذا با استفاده از آب و انرژی کمتر و محصول بیشتر یکی از این اقدامات است.

در ادامه این همایش شرکت کنندگان نظرات و پرسش های خود پیرامون موضوع همایش را مطرح کردند.

همچنین مقرر شد در آینده و با حضور سید کمیل طیبی رئیس کنونی بنیاد علمی آکو در اصفهان، تفاهم نامه ای میان این بنیاد و مرکز مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اصفهان به امضا برسد.