



حکایت رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست از وضع بحرانی دشت‌ها و منابع زیرزمینی آب

«**۱۶۵ سفره آب زیرزمینی در معرض خطر است.**» پس از خبرهای نگران‌کننده از وضع تالاب‌ها و آمارهایی که می‌گفتند، وضع ۷۰ تا ۷۵ درصد تالاب‌های کشور بحرانی است یا در معرض خطر قرار دارد، حالا نوبت به سفره‌های آب زمینی رسیده تا خطوط قرمز را رد کرده و بحران را به نمایش بگذارند. رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست که پیش از این بارها اعلام کرده بود که «درخصوص سفره‌های آب زیرزمینی دچار مشکل هستیم و از ۸۵ درصد سفره‌های زیرزمینی برداشت کرده‌ایم» حالا خبر دیگری می‌دهد، «**۱۶۵ دشت شامل سفره آب زیرزمینی در معرض تهدید قرار دارد و اگر به وضع آنها رسیدگی نشود، به سرنوشت دریاچه ارومیه گرفتار می‌شوند.**»

معصومه ابتکار در مراسم درختکاری با شعار آموزش عالی و توسعه پایدار در پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس ادامه داد: «قطعا با علم و فناوری می‌توان به محیط‌زیست و منابع آبی کشور کمک کرد، در غیراین صورت آینده ایران دچار تهدید خواهد شد.»

او با اشاره به این‌که امروزه مسائل محیط‌زیستی به معضلی تبدیل شده‌اند و برون‌رفت از آن نیازمند علم و فناوری است، یادآوری کرد که این امر در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی میسر خواهد شد.

معاون رئیس‌جمهوری با اشاره به بحث تغییر اقلیم گفت: «این بحث موافقان و مخالفان خود را داشت. از این‌رو جامعه جهانی در راستای یک بحث علمی که دوده طول کشید، با ۹۵ درصد اطمینان اعلام کرد که تغییر اقلیم در حال رخ دادن است و آثار و عوارض زیادی مانند آب‌شدن یخچال‌ها، تغییر جریان اقیانوس‌ها، خشکسالی‌ها و بالا آمدن سطح دریاها را به دنبال دارد.»

به گزارش ایرنا، ابتکار با تأکید بر این‌که دنیا به این نتیجه رسیده است که اگر زمین بیشتر از دو درجه گرم‌تر شود، عوارض جبران‌ناپذیری به همراه خواهد داشت، ادامه داد: «از این‌رو بسیاری از کشورها تأکید کردند که زمین بیشتر از ۱٫۵ درجه گرم‌تر نشود در غیراین صورت جزایری مانند مالدیو به زیر آب خواهند رفت. اکنون ۷۵ درجه سیلیسیوس زمین گرم‌تر شده و در ایران طی ۳۰ سال اخیر گرما تا ۱٫۵ درجه را نیز داشته‌ایم. براین اساس، در نشست پاریس که ۱۹۵ کشور گرد هم آمده بودند، به این توافق رسیدند که باید مانع گرم‌تر شدن زمین و تغییر اقلیم شد که در این راستا کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در دستور کار دولت‌ها قرار گرفت.» به گفته او، ایران تصویب کرد که انتشار ۴ درصد غیرمشروط و ۸ درصد مشروط به برداشتن تحریم‌ها انتشار گازهای گلخانه‌ای خود را تا ۲۰۳۰ کاهش دهد.

رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست یادآوری کرد که «اگر ایران بخواهد به سمت توسعه پایدار حرکت کند، باید به شکنندگی زیستی و توان اکولوژیک زمین توجه کند، کره‌زمین اکنون ۶ ماه نسبت به بازتوانی خود عقب است؛ یعنی به ازای هر یک‌سال زندگی بشر برای بازسازی به یک‌سال‌ونیم زمان نیاز دارد. در ایران به دلیل شرایط خاص اقلیمی، توسعه، جنگ، افزایش جمعیت و مهاجرت بیش از ۲۴ میلیون نفر طی دوده از روستا به شهر، مشکلات بیشتری را برای محیط‌زیست به وجود آورده و ما را با چالش‌های زیادی مواجه کرده است.»

ابتکار همچنین با اشاره به این‌که در موضوع ردپای اکولوژیک، وضع کشور از متوسط جهانی، بسیار بدتر است و این زنگ خطری برای طبیعت ایران به شمار می‌رود، گفت: «در زمینه مصرف انرژی نیز از الگوهای استاندارد جهانی تبعیت نمی‌کنیم و در

خوشبینانه‌ترین حالت، ۷ برابر اروپا انرژی مصرف می‌کنیم که با حمایت از نوآوری‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توان این روند را کنترل کرد.»

معاون رئیس‌جمهوری ادامه داد: «موتورخانه‌های زیادی در شهرهای بزرگ از جمله تهران وجود دارد که بدون کنترل و معاینه فنی کار می‌کنند، از این‌رو نقش بسزایی در آلودگی هوا دارند که معاینه فنی موتورخانه‌ها یکی از برنامه‌های سازمان حفاظت محیط‌زیست است که با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری آغاز شده است.»

ابتکار گفت: «سال گذشته اهداف توسعه پایدار جهانی برای سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۳۰ تصویب شد که یکی از محورهای مهم آن آموزش عالی است. از این‌رو پرداختن دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی به مسأله تغییر اقلیم و حفظ محیط‌زیست می‌تواند بسیار تاثیرگذار باشد.»

رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست با تأکید بر داشتن ارزیابی زیست‌محیطی پروژه‌ها به سد گتوند و تبعات آن اشاره کرد و گفت: «برخی از پروژه‌ها مانند سد گتوند ارزیابی محیط‌زیستی داشتند اما از نظر علمی بسیار ضعیف بود، از این‌رو امروز مشکلات عدیده‌ای را به وجود آورده است. توانمندسازی و توان‌افزایی در ارزیابی‌های زیست‌محیطی باید جدی گرفته شود تا توسعه سازگار با محیط‌زیست پیش رود که این جزو وظایف دانشگاه‌هاست.»

او گفت: «ایران سه نوع جنگل شامل جنگل‌های هیرکانی با قدمت چندمیلیون سال، بلوط‌های زاگرس و مانگرو دارد که طبیعت زیبایی را به وجود آورده است اما توسعه ناپایدار و مدیریت غلط موجب نابودی و آسیب‌رسانی به این جنگل‌ها شده است که نیازمند بیداری دانشگاه‌ها در این زمینه است.»