



فعالیت‌های نفتی جمهوری آذربایجان محیط زیست دریای خزر را تهدید می‌کند

معاون محیط زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست گفت: کشور آذربایجان باید فعالیت نفتی خود را کنترل کند چراکه این فعالیت‌ها آسیب به محیط زیست خزر را در پی خواهد داشت.

به گزارش آران نیوز به نقل از خبرگزاری تسنیم؛ نشست خبری سازمان محیط زیست به صورت آن لاین برگزار شد. احمدرضا لاهیجان زاده، معاون محیط زیست دریایی و تالاب های سازمان حفاظت محیط زیست، که اولین سخنران این نشست بود، ضمن اشاره به فعالیت های نفتی کشور آذربایجان در حوزه خزر، اظهار کرد: کشور آذربایجان باید فعالیت نفتی خود را کنترل کند چراکه این فعالیت ها آسیب به محیط زیست خزر را در پی خواهد داشت. پیگیری فعالیت های این کشور باید در نشست بین کشورهای منطقه مطرح شود.

لاهیجان زاده در رابطه با فعالیت های سازمان در پیگیری وضعیت تالاب ها توضیح داد: فعالیت های ما در بخش تالاب ها با چهار هدف دنبال می شود. این اقدامات شامل تأمین آب و نظارت بر آب تالاب ها، برنامه حفاظت و احیای تالاب ها با رویکرد زیست بومی و پایش تالاب ها می شود. ما بر اساس ماده 2 قانون حفاظت و احیای تالاب ها مکلف هستیم دستورالعمل های تأمین حق آبه تالاب ها را به وزارت نیرو اعلام کنیم و وزارت نیرو مکلف است این دستورالعمل را اجرا کند.

وی ادامه داد: همان طور که دو سه دهه زمان نیاز بود تا مناطق حفاظت شده محیط زیست ایجاد شوند، درباره حق آبه تالاب ها نیز نباید انتظار ورود فوری 11 میلیارد آب را داشته باشیم. نکته مهم این است که هم اکنون ما اهرم قانونی در اختیار داریم و در جلسات خود با مدیرانی که برای 9 حوضه آبریز انتخاب شده اند برای تأمین حق آبه تالاب ها پیگیری لازم را انجام خواهیم داد.

معاون محیط زیست دریایی و تالاب های سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به اهمیت سیلاب ها برای احیای تالاب ها گفت: نیاز آبی تالاب ها پایه علمی دارد و ما در رایزنی با نهادهای مربوطه نیاز به دلایل علمی و اطلاعات مستند برای تأمین این حق آبه ها داریم. در سال آبی مهمترین عامل تأمین حق آبه ها "سیلاب" است و مدیریت آن ها کمک زیادی به سیراب شدن تالاب ها می کند.

لاهیجان زاده ادامه داد: مطالعات مربوط به مدیریت زیست بومی در 20 تالاب کشور تکمیل شده است و 12 یا 13 تالاب باقی مانده نیز در آینده به این لیست اضافه خواهند شد، همچنین 22 تالاب نیز برای انجام فعالیت های اجرایی آماده هستند.

وی درباره اثرات تغییرات اقلیمی بر دریای خزر گفت: تغییر اقلیم در هر پنج کشور (ایران، آذربایجان، روسیه، ترکمنستان و ارمنستان) این حوزه مشاهده می شود و برای اتخاذ سیاست های مناسب جلساتی به میزبانی سازمان هواشناسی طی یک سال گذشته برگزار شده است. دریای خزر به دلیل تغییر اقلیم و مشکلات ناشی از فعالیت های انسانی تحت تأثیر است و عقب نشینی و پسروی آن تا سال 2050 ادامه خواهد داشت که این عقب نشینی ها از سمت شمال خواهد بود و کاهش حجم آب و افزایش دما کاهش تنوع زیستی در این دریاچه را در پی خواهد داشت.

معاون محیط زیست دریایی و تالاب های سازمان حفاظت محیط زیست درباره استفاده از آب شیرین کن ها گفت: ایران به سرعت به سمت استفاده از آب شیرین کن ها می رود و مطالعات مربوط به استقرار آن ها در استان های بوشهر، هرمزگان و سیستان و بلوچستان انجام شده است، البته مطالعه جداگانه ای برای سیستان و بلوچستان و خوزستان در دست انجام است تا مناسب ترین محل انتخاب شود و کمترین آسیب به محیط زیست وارد شود.

وی ادامه داد: بخش شرقی دریای عمان 40 تا 50 کیلومتر عمق مناسب دارد و جانمایی برای استقرار این دستگاه ها در این منطقه انجام شده است. همچنین ما اجازه نخواهیم داد شورآبه ها در مقیاس ملی وارد خلیج فارس شوند.

لاهیجان زاده در رابطه با طرح انتقال آب از دریای عمان توضیح داد: این طرح یکی از دقیق ترین طرح ها از نظر ارزیابی زیست محیطی است و همه ارزیابی ها درباره شورابه و پساب انجام و روش های برداشت و تخلیه آن مشخص شده است؛ دو سال مطالعه برای اجرای طرح انتقال آب صورت گرفت و تصمیم گیری درباره آن با کمک مشاوران داخلی و خارجی انجام شد. اجرای این طرح حداقل آسیب زیست محیطی را در پی خواهد داشت و برداشت آب از دریای عمان و بخش اقیانوسی آن خواهد بود.

معاون محیط زیست دریایی و تالاب های سازمان حفاظت محیط زیست در رابطه با انتقال آب دریای خزر به استان سمنان تشریح کرد: پروژه انتقال آب خزر به سمنان دارای مجوز است که این مجوز پس از 9 سال، بالاخره سال گذشته صادر شد. این طرح در لایحه بودجه دارای مجوز است اما باید به کمیسیون تلفیق برود و آنجا ممکن است مورد بازنگری قرار گیرد.

وی درباره روند خشک شدن تالاب ها در کشور گفت: تالاب هایی که در فلات مرکزی قرار دارند فصلی هستند و بر اساس میزان بارش آبیگری می شوند چرا که رود دائمی ندارند و تابع دوران بارش هستند. این تالاب ها در ماه های آبان و آذر آبیگری می شوند و در اردیبهشت و خرداد از بین می روند. برخی تالاب ها نیز در انتهای رودها قرار دارند، برای مثال تالاب شادگان در انتهای مارون و تالاب هورالعظیم در انتهای کرخه قرار دارند که این تالاب ها در بیشتر ماه ها آب دارند ولی در برخی ماه ها دچار کمبود می شوند، لذا نمی توان به صورت دقیق خشکی تالاب ها را مشخص کرد.

لاهیجان زاده اضافه کرد: در سال های 96 و 97، 70 درصد تالاب ها خشک شدند اما دو سال بعد به دلیل وقوع سیلاب در کشور همه تالاب ها به جز تالاب گاوخونی آبیگری شدند. حیات تالاب به بارش ها وابسته است و اثرات انسان ساخت و مدیریت ناصحیح آب باعث شده است بازه آبیگری کوتاه شود چون مصرف آب بیش از توان اکولوژیک تالاب هاست.

معاون محیط زیست دریایی و تالاب های سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به آلودگی های دریای خزر خاطرنشان کرد: فاضلاب شهرها و صنایع از اصلی ترین علل آلودگی دریای خزر هستند. برای رفع این آلودگی پایش میکروبی انجام می شود و شهرداری ها و نهادهای مربوطه مسئول مقابله با این آلودگی هستند. در بعد حاکمیتی نیز ما به استناد طرح جامعی که ابلاغ کردیم از این نهادها گزارش کار می گیریم و در اختیار قوه قضائیه قرار می دهیم.