

«محمد درویش» با بیان اینکه «به ندرت می توان تالابی را دید که سر حال و زنده باشد»:

## قوه قضایه به بی قانونی وزارت نیرو و در خصوص حقایق تالابها ورود کند

گروه شهرنوشت «توسعه ایرانی» - رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در سفر خود به اصفهان اعلام کرد که مشکلات اصلی امروز استان اصفهان، نتیجه توسعه های ناپایدار در سال های گذشته است؛ واگذاری های بی رویه و توسعه های نامناسب باعث شده که برداشت بی رویه از منابع آب صورت گیرد. ظاهر تصور می کردیم که منابع آب نامحدود هستند و می توانیم هر چقدر خواستیم از آن ها استفاده کنیم. به گفته شینا انصاری، در حوضه آبریز زاینده رود و سایر مناطق صنعتی و کشاورزی با مصرف زیاد آب توسعه یافته اند، آن هم در حالی که اکنون در کشور با مشکل جدی کمبود آب مواجه هستیم. اما همانطور که رییس محیط زیست اعلام کرده است این مشکل نه فقط در اصفهان، بلکه در سایر نقاط کشور نیز وجود دارد. اگر چه کشور ما اولین کوانسیون جهانی تالابها (رامسا) را به نام خود ثبت کرده است، اما متأسفانه اکنون ۴۳ درصد از تالاب های کشور در معرض خشکی قرار دارند و به کانون های گرد و غبار تبدیل شده اند. این وضعیت یکی از بحران ها و چالش های بزرگ کشور است.

نتیجه این وضعیت در سال های گذشته منجر به خشکی تالابها و مرگ موجودات زنده شده است. رئیس سازمان محیط زیست معتقد است؛ تالابها گنجینه های تنوع زیستی هستند و از دست دادن این ذخایر اکولوژیکی، تأثیرات منفی زیادی دارد. تالابها هوا را تصفیه و گرد و غبار را کنترل می کنند و معیشت جوامع محلی را بهبود می بخشد. به دلیل بی توجهی به موضوع محیط زیست در دهه های گذشته، اکنون با وضعیت بحرانی مواجه شده ایم. به گفته انصاری، نه تنها در اصفهان، بلکه در مجموع ۳۱ استان کشور بجز گیلان، با مشکل فرونشست دست و پنجه نرم می کنیم. استان کرمان و دشت فرسنگان بیشترین میزان فرونشست را دارند که از نظر گستردگی، استان خراسان رضوی و از نظر دربر گیری محدوده های سکونتگاهی و شهری، استان اصفهان در صدر خطر خیزی قرار دارند.

### تالاب های که خشک نشده اند هم در معرض خشکی قرار دارند

در همین رابطه محمد درویش، فعال محیط زیست در گفت و گویا

محمد درویش در گفت و گویا «توسعه ایرانی»: خشک شدن تالابها یعنی افزایش چشمه های تولید گرد و خاک، افزایش ذرات کوچکتر از ۱۰ میکرون، افزایش خطر ابتلای مردم به سرطان و ناراحتی ریوی که خسارت های آن به مراتب بیشتر از مزیت های اقتصادی اختصاص آب به کشاورزی و صنعت است

«توسعه ایرانی» با اشاره به وضعیت نامناسب تالاب های کشور گفت: مرجع رسمی تخصصی اعلام وضعیت تالابها دفتر تالابها در سازمان حفاظت محیط زیست است. عدد ۴۳ درصد تالاب های کشور هم که این دفتر اعلام کرده در معرض خشکی قرار دارند عدد بسیار بالایی است و مهم این است که وضعیت بحرانی است و تالاب های که خشک نشده اند در معرض خشکی قرار دارند یعنی حجم تالاب به شدت کاهش پیدا کرده است.

### باید برای احیای تالابها به برنامه پنج ساله چهارم اقدام کنیم

وی در باره راهکار های موثر برای پیشگیری از افزایش خشکی تالابها گفت: راهکار موثر برای مقابله با این بحران این است که ما به برنامه پنج ساله چهارم اقدام کنیم. بر اساس برنامه پنج ساله چهارم باید وزارت نیرو به تعهدی که داشت مبنی بر اینکه حقایق تالابها را بعد از آب شرب و قبل از تخصیص کشاورزی و صنعت ببرد، عمل کند. این فعال محیط زیست تصریح کرد: وزارت نیرو سمایی قانونی می کند و می گوید که چون من ذینفعانی در



حوزه کشاورزی و صنعت دارم نمی توانم حقایق تالابها را بپردازم و این کاملاً خلاف نقض قانون است و سازمان حفاظت محیط هم ظاهر آزرش به وزارت نیرو نمی رسد و دستگاه های نظارتی و مجلس شورای اسلامی که این قوانین را تصویب کرده است باید به کمک سازمان محیط زیست بیایند و اجازه ندهند این ماجرا ادامه پیدا کند.

### خشک شدن تالابها

یعنی افزایش چشمه های تولید گرد و خاک درویش خاطر نشان کرد: خشک شدن تالابها یعنی افزایش چشمه های تولید گرد و خاک، افزایش ذرات کوچکتر از ۱۰ میکرون، افزایش خطر ابتلای مردم به سرطان و ناراحتی ریوی که خسارت های آن به مراتب بیشتر از مزیت های اقتصادی اختصاص آب به کشاورزی و صنعت است. بر اساس گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی ما سالانه بیش از ۱۲ میلیارد دلار از آلودگی هوا خسارت می بینیم اگر به این گزارش با دقت نگاه کنیم می بینیم که این رقم، رقم

یک فعال محیط زیست: بدترین وضعیت تالابها در استان خوزستان است که مهمترین وارز شمندترین تالاب های ایران را دارا است به طوری که تالاب های هورالعظیم، شین بار، بامند و میانگران در وضعیت بسیار نگران کننده قرار دارند. تالابها در استان های آذربایجان غربی، شرقی و کردستان هم وضعیت بسیار بحرانی دارند و در استان فارس تالاب های بختگان، تشت، ارزن، پریشان، مهار لوو کافتن تقریباً خشک شده اند و چیزی از آن ها باقی نمانده است. همچنین در استان گلستان تالاب های آماگل، آلاگل و آچی گل تقریباً خشک شده اند

در استان خوزستان است که مهمترین وارز شمندترین تالاب های ایران را دارا است. تالاب های این استان الان در وضعیت بسیار نگران کننده ای قرار دارند. تالاب هورالعظیم تقریباً خشک شده است. همچنین ۳۰ درصد تالاب شادگان خشک شده و به دلیل فعالیت های نفتی بخش دیگری از آن در حال از بین رفتن است. تالاب های شین بار، بامند و میانگران در وضعیت بسیار نگران کننده قرار دارند. بعد از استان خوزستان، تالابها در استان های آذربایجان غربی، شرقی و کردستان یعنی در قلمرو حوضه آبخیز دریاچه ارومیه وضعیت بسیار بحرانی دارند. بعد از آن استان فارس است که تالاب های بختگان، تشت، ارزن، پریشان، مهار لوو کافتن تقریباً خشک شده اند و چیزی از آن ها باقی نمانده است. همچنین در استان گلستان تالاب های آماگل، آلاگل و آچی گل تقریباً خشک شده اند.

### به ندرت می توان تالابی را دید که سر حال و زنده باشد

وی ادامه داد: همچنین در استان کرمان و سیستان بلوچستان که جازموریان تقریباً کامل خشک شده در بخش سیستان هم در واقع تالاب های سه گانه هامون و بوژک تقریباً خشک شده اند و همچنین در استان گیلان تالاب بین المللی انزلی وضعیت به شدت نگران کننده ای دارد و تالاب گمشان در استان گلستان یک کیلومتر عقب نشینی کرده و وضعیت آن بسیار بسیار نگران کننده است. وضعیت حوض سلطان و کویر نمک دریاچه نمک قم در جنوب تهران بسیار نگران کننده است چون در مسیر مام رودخانه های منتهی به این تالاب یعنی جاجرود، کرج و قمرود... سدهای متعددی ساخته شده و عملاً هیچ آبی به آن ها نمی رسد و همین روزهاست که در تهران بر اثر انفجار چشمه های تولید گرد و خاک در جنوب خود، دیگر نفسی برای مردمش باقی نماند و شرایطی شبیه یزد پیدا کند. به ندرت می توان تالابی را دید که سر حال و زنده باشد مثل تالاب کم جان در استان فارس که آن هم به همت فعالان محیط زیست و افرادی مانند سروس زار و یارانش بوده اند که برای حفظ تالاب جنگیده اند و زندان رفته اند و توانسته اند حقایق تالاب را بگیرند و در برابر قدرتی هم مقاومت کنند و در غیر اینصورت همه جاشبیه گاو خونی در پایاب زاینده رود است.

### بدترین وضعیت تالابها در استان خوزستان است

وی در باره وضعیت تالابها در کشور گفت: بدترین وضعیت تالابها

### وزارت نیرو و سمایی قانونی می کند و می گوید که

چون من ذینفعانی در حوزه کشاورزی و صنعت دارم نمی توانم حقایق تالابها را بپردازم و این کاملاً خلاف نقض قانون است و سازمان حفاظت محیط هم ظاهر آزرش به وزارت نیرو نمی رسد و دستگاه های نظارتی و مجلس شورای اسلامی که این قوانین را تصویب کرده است باید به کمک سازمان محیط زیست بیایند و اجازه ندهند این ماجرا ادامه پیدا کند

### مدیر عامل برق منطقه ای یزد تشریح کرد:

# تشریح اقدامات مدیریت مصرف انرژی در ایام سرد سال

احمد کردستانی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای یزد طی مصاحبه ای اقدامات شرکت برق منطقه ای یزد را در راستای مدیریت مصرف انرژی در ایام سرد سال جاری و آمادگی برای گذران دوره سرد سال و مدیریت ناترازی سوخت را تشریح کرد.



### مهم ترین این اقدامات را بیان کرد.

مهندس کردستانی فعالیت در حوزه تولید برق حرارتی و خورشیدی را شامل: پیگیری تامین سوخت مایع نیروگاه های حرارتی با هماهنگی سایر سازمان های ذی نفع، جذب سرمایه گذاران احداث نیروگاه های خورشیدی و به نتیجه رسیدن ۹۶۵ مگاوات برای انعقاد قرارداد، پیگیری تسریع در عملیات اجرایی نیروگاه های خورشیدی که باعث بهره برداری بیش از ۱۴۳ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان شد، پیگیری احداث نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی چادرملو در منطقه خضراآباد بیان کرد. وی نیروگاه های ۱۰ مگاواتی چادرملو در اردکان، ۱۰ مگاواتی چادرملو در بهاباد، ۱۰ مگاواتی آدین پتتا در خضراآباد، عطرآباد ۱ و ۲ (۳۰ و ۳۰ مگاوات) و ۹۵ مگاوات در اردکان و ۲۵ مگاوات آدین پرتو مانا را از نیروگاه هایی بیان کرد که اخیراً به بهره برداری رسیده اند.

کردستانی افزود: از ۱۷ آذرماه تا ۲۰ دی ماه بیش از ۱.۵ میلیون وات ساعت انرژی الکتریکی توسط نیروگاه های حرارتی و ۱۵ هزار و ۴۲۷ مگاوات ساعت انرژی توسط نیروگاه های خورشیدی در استان تولید شد. در بخش نیروگاه های خودتأمین صنایع با ترغیب مشترکین به احداث نیروگاه نیز فاز اول و دوم نیروگاه سرو با ظرفیت مجموع ۲۳۶ مگاوات،



وی اقدامات انجام شده در این حوزه را شامل بخش های: تولید برق حرارتی و خورشیدی، انتقال و فوق توزیع و فرهنگ سازی خواند و ضمن بیان اینکه نشست های متعددی با استانداری یزد، دستگاه های نظارتی، شرکت گاز و سازمان صمت برای نحوه اجرای موارد ناترازی برگزار شده است؛

نیروگاه خودتأمین سنگ آهن مرکزی با ظرفیت ۲۵ مگاوات و فاز اول نیروگاه خودتأمین غدیر با ظرفیت ۱۰ مگاوات به بهره برداری رسیدند. مدیر عامل شرکت برق منطقه ای یزد برنامه ها و اقدامات انجام شده در حوزه شبکه انتقال و فوق توزیع را شامل: سرویس و نگهداری تجهیزات شبکه موجود در کمترین زمان ممکن و بعضاً به صورت خط گرم و برق دار، تمرین مانورهای مقابله با بحران در شبکه برق یزد، نصب رله های فرانسی روی ایستگاه های مختلف به منظور پیشگیری از توسعه ناخواسته خاموشی، افزایش پایداری شبکه برق استان و رسیدن به شاخص ۹۹/۹۷، توسعه شبکه های انتقال و فوق توزیع برای آمادگی و پاسخگویی به نیازهای جدید در شهرستان های بهاباد و ایرکوه و بافق و مروست و احداث رینگ اسمالون مروست، بیان کرد.

### اقدامات فرهنگ سازی در حوزه مدیریت مصرف انرژی

#### یکی از دغدغه های اصلی صنعت برق است

مهندس کردستانی اقدامات فرهنگ سازی در حوزه مدیریت مصرف انرژی را یکی از دغدغه های اصلی صنعت برق بیان کرد و افزود: پیوستن به پوشش «دو درجه کمتر» برای سهمی شدن در کاهش مصرف انرژی و دعوت از خانواده ها برای پیوستن به این پوشش، اجرای مبحث ۱۹ مقررات ملی

ساختمان در تمامی ساختمان های در حال احداث شرکت، پیشنهاد تشکیل شورای اطلاع رسانی آب و انرژی با محوریت استانداری یزد و برنامه ریزی مدیریت بار صنایع بزرگ استان و تعیین سهمیه هفتگی آنها با توجه به فرآیندهای تولید هریک از آنها را از برنامه های اصلی طراحی شده در حوزه مدیریت مصرف انرژی می باشد.

این مقام مسئول در برق استان یزد با بیان این که در بخش انتقال هیچ حادثه منجر به خاموشی نداشتیم و محدودیتی در این بخش رخ نداد؛ افزود: انتقال برق از جنوب شرق کشور به استان یزد و از استان یزد به بخش شمالی کشور برای مصرف مناطق شمالی و سردسیر با آمادگی کامل در حال تبادل است.

### بیش از ۷۵ درصد مصرف انرژی الکتریکی مصرفی در استان یزد به بخش تولید تخصیص داده شده است

احمد کردستانی با بیان این که بیش از ۷۵ درصد مصرف انرژی الکتریکی مصرفی در استان یزد به بخش تولید خصوصاً صنعت تخصیص داده شده است؛ بیان داشت: تمام تلاش ما و مسئولان استان و دیسپاچینگ ملی در این مدت بر این بوده است که تا جای ممکن، خاموشی های مردمی نداشته باشیم و مردم در وضعیت دمای مطلوبی به سر برند.

