

روایت وزیر نیرو از آخرین وضعیت بحران آب و خشکسالی بی سابقه در ۵۰ سال اخیر؛ احتمال قطعی برق

وزیر نیرو جزئیاتی از آخرین وضعیت بحران آب و خشکسالی بی سابقه در ۵۰ سال اخیر را تشریح کرد و گفت جغرافیای کشور استفاده از واژه بحران آبی چندان هم نابجا نیست.

۰۱ بهمن ۱۳۹۶ - ۰۷:۵۵ | اقتصادی | نفت و انرژی |

به گزارش خبرگزاری تسنیم، رضا اردکانیان در برنامه نگاه یک با ابراز اینکه استفاده از واژه بحران برای وضعیت آب نیست افزود: واقعیت قابل بیان این است که از حیث میزان بارش در وضعیت چندان متفاوتی با شرایط اقلیمی خود کشور ما در منطقه خشک و نیمه خشکی قرار دارد.

او ادامه داد: با اندکی مطالعه بر عملکرد وضعیت جوی ۵۰ سال اخیر درمی یابیم که شرایط آب و هوایی کشور رو به حرکت است. همچنین روند تبخیر و تعریق از سطح دریا و درختان را سالانه حدود ۵.۴ میلی متر در ۵۰ سال اخیر، سالها با گرم شدن دمای کشور سالانه ۱.۱ میلی متر کاهش بارش را تجربه کرده ایم.

اردکانیان گفت: افزایش ۵۰ میلیون نفری جمعیت کشور در ۵۰ سال اخیر به معنای افزایش مصرف آب و کاهش اندک بارش و افزایش دمای کشور است پس روی هم رفته شرایط ما چندان هم غیر مترقبه نیست.

وزیر نیرو گفت: باید سیاستها را تغییر داد و به جای مبارزه با بحران اقلیمی، سعی بر سازش اقلیمی داشته باشیم.

اردکانیان تصریح کرد: در ۳.۵ ماه گذشته میزان بارش در کشور ۳۷ میلی متر بود که نسبت به مدت مشابه سال کاهش داشت پس می توان گفت که در ۴۷ سال اخیر در حال سپری کردن خشکترین سال هستیم.

او با بیان اینکه مصرف کنندگان اصلی آب در کشور بخشهای کشاورزی، شرب، صنعت و محیط زیست است ادعا کرد که سال خشکی داشته باشیم همه این بخشها از کم آبی متأثر خواهند شد البته همه تلاش ما این است که کاهش آبی صورت نپذیرد.

وزیر نیرو گفت: از همکاری همه نهادها برای حل معضل کم آبی استقبال می کنیم اما پیش از آن باید مصرف بد را مصرف جایگزین کنیم به ویژه در بخش شرب شهرهای بزرگ، باید به مصرف آب نگاه درست و بهینه ای داشته باشیم.

اردکانیان ادامه داد: در شرایط کنونی، خشکسالی برای ما فرصت است بدان معنا که توجه جدی‌تری به چگونگی باشیم و در بخش کشاورزی هم باید کشت‌های پرآب بر را در مناطق خشک و کویری متوقف کنیم.

او در مورد هدررفت شبکه‌های انتقال و توزیع کشور گفت: کاهش بیش از حد مجاز هدررفت منابع آبی اقتصادی از اروپا هم میزان هدررفت آبها به 50 درصد یا بیشتر می‌رسد که این هدررفت در کشور ما حدود 25 درصد و از این درصد هدررفت فیزیکی است.

اردکانیان گفت: با تأمین بخشی از نیازهای بخش کشاورزی از پسابهای تصفیه‌شده می‌توانیم با کم‌آبی در این بخش در حال حاضر حدود 85 کشور دنیا با فاضلاب بخش کشاورزی را تأمین می‌کنند.

او تصریح کرد: در برخی دشتهای کشور باید به دنبال معیشت جایگزین باشیم زیرا محدودیت آبی، کشاورزی د غیرممکن خواهد ساخت.

وزیر نیرو گفت: پیک مصرف برق در 25 سال گذشته رو به افزایش و رشدی معادل هفت درصد دارد.

اردکانیان با بیان اینکه بحث برق فوق‌العاده حساس و زیربنای اصلی توسعه کشور است افزود: از نظر تولید قدرت و قدرت چهاردهم دنیا اما نیازمند سرمایه‌گذاری برای نگهداری سیستم و پاسخگویی رشد مصرف برق هستیم.

وی با اشاره به اینکه کشور گرفتار بدمصرفی برق است گفت: در آینده توان پاسخگویی به مصرف برق را بر این تابستان امسال نیز میزان تولید و مصرف برق سربه‌سر بود.

وزیر نیرو اضافه کرد: هزار میلیارد تومان برای ساخت نیروگاه هزینه می‌کنیم تا فقط در زمان پیک مصرف که حدود است برق تولید کند.

اردکانیان گفت: تلاش می‌کنیم رشد مصرف برق با رشد تولید در کشور متناسب شود.

وی با بیان اینکه "جذب سرمایه‌های بخش خصوصی جزو اولویتهای ما در صنعت برق است" افزود: اکنون نی بخشی از آنها مطالبات زیادی از دولت دارند اما به کار خود به‌جد ادامه می‌دهند.

وزیر نیرو گفت: در جایی که امکان جذب سرمایه‌گذاری‌های خارجی نیز وجود دارد از آن استفاده می‌کنیم.

اردکانیان ابراز کرد: اکنون 11 هزار و 575 مگاوات ظرفیت نیروگاهی دولتی آماده واگذاری به بخش خصوصی است مگاوات نیز در قالب نیروگاه‌های جدید با سرمایه‌گذاری 1/2 میلیارد یورو و 210 میلیارد تومان آماده بهره‌برداری اس

وی گفت: از سال 92 تاکنون 420 مگاوات نیروگاه با استفاده از انرژی‌های نو و تجدیدپذیر به بهره‌برداری رسیده اس

اردکانیان اظهار کرد: ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک در سال 92، 173 مگاوات بود که اکنون به بیش از رسیده است و در پایان دولت دوازدهم به پنج هزار مگاوات می‌رسد.

وزیر نیرو گفت: برای تشویق بخش خصوصی باید تضمین خرید برق وجود داشته باشد و تضمین نیز به تأمین منابع دارد.

وی یادآور شد: نمایندگان مجلس شورای اسلامی در زمینه خرید تضمینی برق تولیدشده از انرژی‌های نو و تجدیدپذ

در هر کیلووات ساعت 50 ریال و برای سال آینده 60 ریال اختصاص داده‌اند.

اردکانیان گفت: کل روستاهای برق‌دار شده کشور 2 هزار و 260 روستاست و از ابتدای امسال 108 روستا برق‌دار شد و وزیر نیرو اعلام کرد: تقریباً تمام روستاهای بالای 10 خانوار برق دارند و تاکنون 3 هزار و 37 پرتابل خورشیدی قابل توزیع شده است و در ماه‌های آینده 8 هزار و 200 دستگاه دیگر میان آنها توزیع خواهد شد.

وی اضافه کرد: حجم قراردادهای منعقد شده درباره ساخت نیروگاه‌ها با انرژی‌های نو و تجدیدپذیر دو هزار مگاوات اردکانیان گفت: حفاظت از خاک جدا از مدیریت منابع آب نیست و تلاش می‌کنیم در طرح‌های آمایش آب بر اساس طرح‌های توسعه آن تهیه شود.

وزیر نیرو تأکید کرد: برای محقق شدن طرح‌های آبی و برقی کشور از ظرفیت‌های نیروهای جوان استفاده می‌کنیم. وی با اشاره به میانگین 200 میلی‌متری لیتری بارش‌های سالانه کشور گفت: باید با کاهش سطح زیر کشت و استفاده مجازی سهم بخش کشاورزی را از مصرف آب کشور کاهش دهیم.

اردکانیان افزود: اکنون ارزش افزوده صادرات برخی محصولات کشاورزی با توجه به آبی که استفاده می‌کنند مناسب وزیر نیرو گفت: باید در بخش محصولات کشاورزی غیرراهبردی به سمت واردات برویم زیرا وارد کردن این محصولات کردن آب است.

وی کشت فراسرزمینی را نیز از جمله راهکارهای کاهش مصرف آب در بخش کشاورزی دانست.

اردکانیان افزود: مدیریت آب فقط مربوط به یک دستگاه نیست، همه مدیرانی که در دستگاه‌ها تأثیرگذار بر آب حد مدیران این بخش هستند.

وزیر نیرو گفت: هر زمان که موضوع آب را میان‌بخشی دیده باشیم سیاست‌ها درست بوده است اما هرگاه به سیاست‌های ما خالی از اشکال نبوده است.

وی با بیان اینکه "در دوران مدیریت عرصه ناچار بوده‌ایم به سمت مهار آب‌ها برویم" اظهار کرد: حدود 47 هزار سد وجود دارد که نیمی از آن در چین است.

اردکانیان گفت: بیش از 90 درصد از سدها پس از نیمه دوم قرن بیستم ساخته شده‌اند.

وزیر نیرو افزود: سدسازی در کشور به هیچ وجه جزو اشتباهات نبوده اما قطعاً کارهایی است که نیاز به اصلاح دارد وی گفت: سدهای بزرگ سیلاب‌ها را کنترل کرده اما برخی با اشکال روبه‌رو شده‌اند.

اردکانیان افزود: شیرین کردن آب دریا، کاهش پساب و هدررفت آب در شبکه‌ها و گسترش آبخیزداری از جمله راه‌ها با کم‌آبی است.

وزیر نیرو گفت: کاهش آب دریاچه ارومیه دلایل گوناگونی از جمله برداشت بی‌رویه آب از منابع و فقدان طرح آه

دارد.

وی تصریح کرد: کلیدواژه حل مسئله آب همکاری همه دستگاه‌هاست و بیش از این فرصت نداریم به موضوع آب کنیم.

اردکانیان گفت: در سال 92، 917 هزار و 232 نفر و در سال 96 حدود 6 میلیون نفر از روستاییان کشور آب شرب پایان دولت دوازدهم بیش از 8 میلیون نفر از این آب برخوردار خواهند شد.

وزیر نیرو شیرین کردن آب دریا یا تصفیه پساب‌ها را نمونه‌ای از آب‌های نامتعارف خواند و اعلام کرد: روند استفاد در سال 96 به 250 میلیون مترمکعب در سال رسیده است و تا پایان دولت به دو برابر افزایش می‌یابد.

وی طرح تعادل بخشی به منابع آب زیرزمینی را نیازمند منابع مالی قابل توجهی دانست و گفت: تاکنون تعداد زیاده غیرمجاز مسدود شده‌اند.

اردکانیان افزود: از ابتدای اجرای این طرح تا دی امسال 39 هزار و 275 حلقه چاه مسدود و از اضافه برداشت 3 هزار چاه جلوگیری شده است.

وزیر نیرو گفت: بر این اساس از برداشت بیش از 2 میلیارد و 700 میلیون مترمکعب اضافه برداشت از آب‌های زیرزمین شده است.

انتهای پیام/ *