

## اخبار



### افزایش ۸ درصدی

### موجودی سدهای کشور

آخرین آمار مخازن سدهای کشور حاکی از آن است که موجودی سدها با افزایش ۸درصدی نسبت به سال گذشته به ۲۴.۸۳ میلیارد مترمکعب رسیده است.

براساس تازه‌ترین آمار منابع آبی کشور، حجم آب ورودی به سدها در سال آبی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ نسبت به سال آبی گذشته افزایش ۶ درصدی داشته واز ۳۴ میلیارد و ۳۱۰ میلیون مترمکعب بوده و اسنال ۳۶ میلیارد و۵۱۰ میلیون مترمکعب در سال آبی جاری رسیده است. افزایش ۱۰ درصدی خروجی سدها نیز به منظور تأمین مصارف شرب و کشاورزی خروجی سدهای کشور را به ۲۳ میلیارد و ۸۶۰ میلیون مترمکعب رسانده؛ این درحالی است که در مدت مشابه سال گذشته خروجی سدها ۲۱ میلیارد و ۷۶۰ میلیون مترمکعب بود.

به‌طورکلی هم تاآخرین آمار منتهی به ۱۹ خرداد، موجودی سدهای کشور افزایش ۸ درصدی را نشان می‌دهد. ارقام نشان می‌دهد که سال گذشته در همین بازه، موجودی مخازن ۳۲ میلیارد و ۱۶۰ میلیون مترمکعب بوده و اسنال این رقم به ۲۴ میلیارد و ۸۳۰ میلیون مترمکعب رسیده است. این میزان از موجودی معادل ۶۷ درصد ذخایر موجودی مخازن سدهای کشوراست.

۶ سد کشور همچنان در وضعیت پرشدگی ۱۰۰ درصدی هستند. وضعیت پرشدگی سدهای پنجگانه تهران نیز نسبت به سال گذشته افزایشی بوده و ۱۵درصد نسبت به سال آبی گذشته موجودی بیشتری دارند.

۶۷۲ میلیون مترمکعب موجودی فعلی مخازن سدهای ایران و تهران و معادل ۳۶ درصد پرشدگی است.

### پاداش یک میلیون

### تومان‌ی به ازای معرفی

### هر دستگاه ماینر غیرمجاز

مدیرعامل شرکت توانیر از افزایش قابل توجه پاداش شناسایی و معرفی تولیدکنندگان غیرمجاز رمزارز در کشور خبرداد. مصطفی رجبی مشهدی، اظهار داشت: شناسایی و معرفی متخلفان مراکز غیرمجاز تولید رمزارز از سوی اشخاص حقیقی، حقوقی و دستگاه‌های امنیتی و انتظامی مشمول دریافت پاداش و حق کشف هست که از ۲۲ اردیبهشت اسمال اجرایی شده است.

وی ضمن هشدار به عوامل مراکز غیرمجاز عنوان کرد که پاداش معرفی مراکز استخراج غیرمجاز در دو مرحله پرداخت می‌شود و اشخاص حقیقی یا حقوقی می‌توانند نسبت به اعلام موارد مشکوک در [www.tavanir.org.ir](http://www.tavanir.org.ir) و در بخش ثبت گزارش رمزارز غیر مجاز اقدام کنند.

رجبمی مشهدی، با اشاره به افزایش ۲ برابری سقف پاداش کشف ماینر غیر مجاز در دوایر دولتی توضیح داد: مرحله نخست پاداشها شامل اعطای یک میلیون تومان به ازای معرفی هر دستگاه ماینر غیرمجاز است که تا سقف ۲۵ میلیون تومان بابت معرفی مراکز غیرمجاز خصوصی و تا سقف ۵۰ میلیون تومان برای معرفی ماینرها غیرمجاز در مراکز دولتی و غیردولتی که از بودجه عمومی استفاده می‌کنند، در نظر گرفته شده و طی ۱۵ روز کاری به عامل شناسایی کننده پرداخت می‌شود.

رجبمی مشهدی محاسبه بخش دوم پاداش‌ها را متناسب با مدت و میزان استفاده غیرمجاز از انرژی برق در مراکز غیر مجاز رمزارز عنوان کرد که بیش از یک سوم این بخش از پاداش‌ها طی مدت ۴۰ روز به عامل شناسایی کننده و الباقی به مجربان و ضابطان قضایی ذی ربط پرداخت می‌شود.

### گزارش

#### مجید میرزا حیدری

خبرنگار

برگزاری انتخابات زود هنگام ریاست جمهوری چهاردهم، معاون اول عافیت‌طلب دولت حسن روحانی را ازحاشیه به متن کشاند به بهانه ثبت نام در انتخابات ریاست جمهوری و از آن افزایشی بوده و ۱۵درصد نسبت به سال آبی گذشته موجودی مخازن سدهای کشوراست.

اسحاق جهانگیری داوطلب رد صلاحیت شده انتخابات ریاست جمهوری، روز چهاردهم خردادماه با حضور در ستاد انتخابات کشور،ادعا کرد که «حال ایران خوب نیست و همه دستاوردهای متنوعی که کسب کرده‌ایم نتوانسته احساس

بالندگی، رشد و توسعه را ایجاد کند و تا نتوانیم از این واقعیت تلخ بربرداری کنیم و درک درستی از چرایی مسائل پیدا کنیم، درب برهان باشنه می‌چرخد از جمله پایداری مسائلی چون افزایش فرایند تورم، رشد فقر و حاشیه نشینی، کاهش ارزش پول ملی و قدرت خرید مردم، ناترازی‌های نگران‌کننده در همه بخش‌ها از جمله انرژی، بودجه و نظام بانکی، احساس بی عدالتی، تبعیض و فساد، کاهش سرمایه اجتماعی و مشارکت جامعه دانشگاهی و نخبگان و افزایش پدیده مهاجرت و ریزیکردهای تنگ‌نظرانه و تبعیض‌آمیز جنایی».

سیاه نمایی وایراز نگرانی از ناترازی‌های مختلف ازجمله ناترازی انرژی از سوی معاون اول دولت قبل درگرامرکم ثبت نام انتخابات بعد از آن صورت می‌گیرد که حسن روحانی وکابینه همراه، درشرایطی اداره امور کشور را به دولت سیزدهم تحویل

## اقتصاد



# فرافکنی در معرفی منشأ ناترازی‌های صنعت برق

**شکی نیست که میزان تولید برق یا همان نصب نیروگاه‌ها در کشور از میزان مصرف دردولت قبل به شدت جا مانده بود**

داندند که میزان ناترازی برق در محدوده ۱۵ هزار مگاوات بود.

براین میزان باید رشد سالانه ۵ درصد را نیز افزود؛ یعنی چیزی حدود ۳۵۰۰ مگاوات. پیامد چنین رخدادی قطعی‌های مکرر برق و بلند شدن فریاد تولیدکنندگان از ناتوانی دولت روحانی در تأمین برق مورد نیاز صنایع مختلف بود.

ناگفته نپیداست که عقب ماندگی درتوسعه ظرفیت نیروگاهی، رشد دست‌کم ۵درصدی مصرف برق و عدم سرمایه‌گذاری مناسب دراین عرصه به عنوان عواملی بوده که بسترساز ناترازی برق در دولت قبل بوده است. از فرارمعلوم، ظرفیت‌های ایجاد شده برق از نیمه دوم سال ۹۲ تا نیمه سال ۱۴۰۰ به ترتیب ۸۸۱ مگاوات، ۲۷۶ مگاوات، ۵۵۱ مگاوات، ۱۲۸ مگاوات، ۱۷۲۲ مگاوات، ۱۴۶۲ مگاوات، ۳۷۵۶ مگاوات، ۱۸۶۰ مگاوات، و در مجموع ۶۸۶۴ مگاوات بوده است.

شکی نیست که میزان تولید برق یا همان نصب نیروگاه‌ها در کشور از میزان مصرف دردولت قبل به شدت جا مانده بود.

براساس تکالیف برنامه‌ای، ظرفیت تولید برق درکشور باید سالانه معادل پنج درصد افزایش می‌یافت، یعنی باید بیش از چهارهزار و ۵۰۰ مگاوات ظرفیت جدید برای پایداری شبکه برق ایجاد می‌شد، اما آمارها بیانگر این است که در ۱۰ سال قبل سرمایه‌گذاری در صنعت برق دچار رژیم لاغری شد.

«رضا اردکانیان» وزیر نیرو در دولت قبل گفته بود که ساخت نیروگاه برای جوابگویی ۲۰۰ ساعت مصرف برق باشمیم توجیه اقتصادی و اجتماعی ندارد و مسیر پایداری نیست؛ اما دیدگاهی که نتیجه‌ان چیزی جز قطع‌های مکرر برق و تبدیل شدن آن به مسأله مهم برای اقتصاد کشور نبود.

اسحاق جهانگیری معاون اول دولت قبل هم در شانزدهم تیرماه ۱۴۰۰ درجمع خبرنگاران و در پاسخ به این‌که اردکانیان به پرسش‌های مکرر خبرنگاران در مورد قطعی‌های مکرر برق پاسخ نمی‌دهد، اذعان داشت که وزیر نیروان‌شاءالله‌باپس خبرنگاران را خواهند داد هرچند که اضافه شدن تولید برق تقریباً غیرممکن بوده چون تمام نیروگاه‌ها با تمام قدرت در حال تولید برق هستند!

تا اینجای کار به خوبی مشخص شده که ریشه این ناترازی‌های انرژی ازجمله برق که اکنون جهانگیری از آن سخن رانده ریشه در کارکرد ضعیف دولت قبل بوده و نه دردولت سیزدهم!

### انقلاب در صنعت برق

صرف نظر ازپرداختن بیشتر به ضعف‌های ساختاری وزارت نیرو در دولت قبل، ازاحداث ۳۵ هزار مگاوات نیروگاه (حرارتی، صنایع و تجدیدپذیر) و بهینه‌سازی و مدیریت مصرف برق با مشارکت مؤثر مردم و مشترکان به‌عنوان برنامه راهبردی وزارت نیرو دردولت سیزدهم یاد می‌شود.

افزایش ظرفیت نیروگاهی کشور یکی ازمهم‌ترین اقدام‌های وزارت نیرو در دولت سیزدهم برای تأمین برق پایدار همه بخش‌های کشور و حذف خاموشی‌ها بوده است. ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور از ابتدای شروع به کار دولت سیزدهم تا کنون در راستای کمک به کاهش ناترازی، اشتغال‌زایی و ایجاد بپرد ادر در شبکه سراسری بیش از ۹ هزار مگاوات افزایش یافته است. برای بخش مدیریت مصرف نیزهم سال گذشته هم اسمال به صورت وسیع‌تر پاداش صرفه‌جویی در مصرف برق برای مشترکان در نظر گرفت. در یک تصویر کلی، در افزایش ظرفیت نیروگاهی سه محور مهم در دستور کار قرار گرفت. محورنشت توسعه نیروگاه‌هایی که در حوزه کار وزارت نیرو بود.

محمردوم استفاده از ظرفیت صنایع انرژی‌بر برای سرمایه‌گذاری بود که در این محور هم ۱۰ هزار مگاوات برنامه‌ریزی شد وهم عملیات اجرایی آن با سرعت انجام شد. محروسوم استفاده از نیروگاه‌های تجدیدپذیر برای رفع ناترازی بود.

ازقرار معلوم، اضافه شدن ۱۰۳۴۷ مگاوات تاکنون درکشور معادل ۶۵ درصد کل هشت سال دولت قبل، ۸۹۷۸ مگاوات نیروگاه در حرارتی دولتی و برنامه‌ریزی برای احداث ۳ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی خصوصی با همکاری

وزارت نیرو و صندوق توسعه ملی از جمله برنامه‌ها و اقدامات انجام شده وزارت نیرو در دولت مردمی برای رفع ناترازی مصرف برق در کشور به شمار می‌رود.



### «رضا

### اردکانیان»

### وزیر نیرو در

### دولت قبل

### گفته بود

### که ساخت

### نیروگاه برای

### جوابگویی

### به ۲۰۰

### ساعت

### مصرف،

### توجیه

### اقتصادی

### ندارد

### واین‌که

### فقط نیروگاه

### بسازیم تا

### جوابگوی

### ۲۰۰ ساعت

### مصرف

### برق باشمیم

### توجیه

### اقتصادی

### ندارد

## خبر

## ۶ استان همچنان دچار تنش آبی هستند



بارش‌های مداوم و مؤثر دانست و گفت: در سال‌های اخیر بارندگی‌ها عمدتاً رگباری و سیل‌آسا بوده است، این در حالی است بارندگی، زمانی مؤثر است که ملایم و متداوم در طول زمستان رخ دهد. اسمال نیز شاهد بارندگی نامتوازن به صورت رگباری در استان‌های کشور بودیم. وی در همین زمینه ادامه داد: زمانی‌که بارندگی رگباری باشد سیل رخ می‌هد و در مکان‌هایی که سازه‌هایی مانند سد وجود نداشته ودر مکان‌هایی که سازه‌هایی مانند سد وجود نداشته باشد این منابع آبی از دسترس خارج می‌شود.

قاسمزاده با بیان اینکه هم اکنون میزان ذخایر آبی در بیش از ۲۰ سد کشور به ۱۰ رسیده است، خاطرنشان کرد: نکته حائز توجه در این زمینه این است که وزارت نیرو در مکان‌هایی که آب مطمئن وجود داشته باشد برای تأمین آب منطقه در بخش‌های مختلف از جمله شرب، کشاورزی و صنعت اقدام به احداث سدی می‌کند.

### بازدید هیأت فنی ایران از رودخانه

### «ساری‌سو»

سخنگوی صنعت آب با بیان این موضوع که نیمی از مساحت دنیا در سطح حوضه‌های آبریز مشترک بین ایران و کشورهای همسایه آسیای میانه مشترک است که در همین راستا معاهدات متعددی با این کشورها درمضوع نحوه بهره‌برداری و پروتکل‌های منطقه‌ای آذربایجان غربی به همراه هیأت فنی ترکیه هم‌انگیزی‌های فنی لازم به عمل می‌آید.

قاسمزاده با اشاره به اینکه پروتکل استفاده از آب‌های «ساری‌سو» و «قروسه» از سال ۱۹۵۵ میلادی بین ایران و ترکیه میاده شده است، بیان داشت: بر همین مبنا یک هیأت فنی از کشور ایران متشکل از نمایندگان دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور و شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی به همراه هیأت فنی ترکیه بازدید به عمل آورد و در نقاط تعیین شده در پروتکل، اندازه‌گیری‌های لازم صورت گرفت. سخنگوی صنعت آب کشور خاطرنشان کرد: در این بازدید به تداوم رعایت حقابه ایران در رودخانه «ساری‌سو» توسط کشور ترکیه تأکید شد.

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در

در