

شروع مذاکرات بین الافغانی به میزبانی تهران چشم انداز روشنی برای حل بحران افغانستان ایجاد کرده است

امیدی تازه برای صلح

صفحه ۲



مدیرکل آژانس بین المللی انرژی اتمی به شورای حکام آژانس

اطلاع داد ایران قصد استفاده از اورانیوم ۲۰ درصد

برای تأمین سوخت رآکتور تهران را دارد

پاسخ عملی به بی عملی

صفحه ۲

تیتراهای امروز

روز گذشته مهم ترین پایگاه های نظامی آمریکا در عراق و سوریه برای سومین بار طی هفته گذشته هدف حملات راکتی و پهپادی قرار گرفت

آمریکا سبیل همیشگی

تصمیم خصمانه دولت بایدن برای حمله به پایگاه های حشدالشعبی، تبعات سنگینی برای پنتاگون در پی داشته است



سهام تقصیر شرکت برق در وقوع تصادفات رانندگی بررسی می شود

هشدار پلیس به شرکت برق

هفتاد و چهارمین جشنواره فیلم کن در حالی آغاز شد که افتتاحیه آن تحت تأثیر اظهارات ضد نژاد پرستانه قرار گرفت

کن علیه کن

طی ۲۴ ساعت ۱۶۶ نفر از هموطنان بر اثر ابتلا به «کووید-۱۹» جان باختند

۳۰۲ شهر قرمز و نارنجی

صفحه ۲

نگاه

دولت برنامه ششم را اجرامی کرد کمبود برق نداشتیم

محمد حسن آصفری: قطعی های اخیر برق به دلیل بی برنامه ای در عملکرد دولت است. وقتی آقای رئیسی جمهوری در



سخنرانی های خود اصرار به برجام داشت و می گفت آب و برق مردم هم بستگی به برجام دارد، نشان می داد دولت از همان ابتدا علاقه ای نداشت برنامه ششم توسعه را که در راستای تأمین آب و برق نیز بود اجرایی کند.

دولت به دنبال این بود که همه چیز را به برجام گره بزند و امروز خروجی برجام این شده است که نه برجام برای سفره مردم آورده ای داشته و نه برنامه های دولت که در برجام به دنبال آن بود، محقق شد.

در یازدهم شهریور که از مجموعه دیسپاچینگ برق کشور داشتیم، بی برنامه ای گسترده دولت در حوزه منابع برقی کشور، خود را نشان داد. مجلس شورای اسلامی در برنامه ششم توسعه کشور مصوب کرد دولت باید سالانه ۵ هزار مگاوات نیروگاه به صنعت برق اضافه کند اما متأسفانه این اتفاق رخ نداد، در حالی که در دوره اجرای برنامه ششم توسعه می توانستیم حداقل ۳۰ هزار مگاوات برق به ظرفیت تولیدی برق کشور اضافه کنیم، با توجه به اینکه نیاز کشور ۸۰ هزار مگاوات است

امروز توان تولید کمتر از ۶۰ هزار مگاوات برق را داریم، این سبب شد امروز مشکلات کمبود برق خود را نشان دهد. دولت پروژه های عمرانی را به مساله برجام گره زد و همه چیز را تعطیل کرد؛ این اتفاق سبب شد امروز کشور با مشکلات جدی در این زمینه مواجه شود.

ادامه در صفحه ۶

کارهایی که دولت ۷ سال انجام نداد!

می شود. برداشت ما در پارس جنوبی طبق برنامه نبود و بخشی از آن به موضوع افت تولید برمی گردد که در سال های آینده خود را بیشتر نشان خواهد داد. بخش خانگی در زمستان به گاز نیاز دارد؛ ضمن اینکه نیروگاه های کشور نیز به گاز نیاز دارند تا تولید برق کنند. در نتیجه به این شرایط در زمستان هم خاموشی خواهیم داشت. بنابراین هم در بحث گاز و هم برق باید از دستگاه هایی که کم مصرف ترند استفاده کنیم؛ در این صورت می توانیم به موازات افزایش تولید برق، کاهش مصرف داشته باشیم تا کشور از بحران در حوزه برق و گاز نجات پیدا کند.

طبق برنامه ششم، دولت باید سالانه ۵ هزار مگاوات برق تولید می کرد و تولید برق هسته ای باید گسترش می یافت اما گسترش نیافت به طوری که فازهای ۲ و ۳ آن همچنان روی زمین مانده است؛ برای صادرات برق بخش خصوصی وارد عمل نشد؛ در حوزه نیروگاه های گازی که باید سیکل ترکیبی می شدند اقدامات جدی نشده؛ این بخشی از مجموعه کارهایی است که در طول ۷ سال اخیر از سوی دولت انجام نشد و بر زمین ماند مکرر برق است.

داریم تا مشکل برق حل شود. بعد از اینکه راهبرد را طراحی کردیم باید رابطه مالی را تنظیم کنیم تا روشن باشد با چه رابطه مالی ای می توان این مشکلات را حل کرد. در نهایت به مجری خوب برای پشتیبانی در اجرا و در برخی موارد به قوانین خوب نیاز داریم که در مجلس باید این نیاز برطرف شود. اگر این موارد را از امروز آغاز کنیم می توانیم در ۷ سال آینده امیدوار باشیم مشکلات امروز وجود نخواهد داشت اما اگر امروز سستی کنیم مشکل برق حل نشده باقی خواهد ماند.

چندی پیش در مجلس در نطقی گفتم موضوع برق در کشور ما مانند بمب ساعتی است که بزودی منفجر خواهد شد. امروز در حالی کشور با بحران قطع برق مواجه است که هنوز این بمب به طور کامل منفجر نشده است. اگر به مشکل برق توجه جدی نشود و آنقدر به لحاظ مالی بر سر این بخش بزنیم که بخش خصوصی جرات ورود به این حوزه را نداشته باشد، نتیجه ای حاصل نخواهد شد.

به موازات این قضیه مشکل گاز را هم داریم که بتازگی این مشکل با افت تولید در پارس جنوبی خود را نشان داده است. این افت تولید سال به سال بیشتر

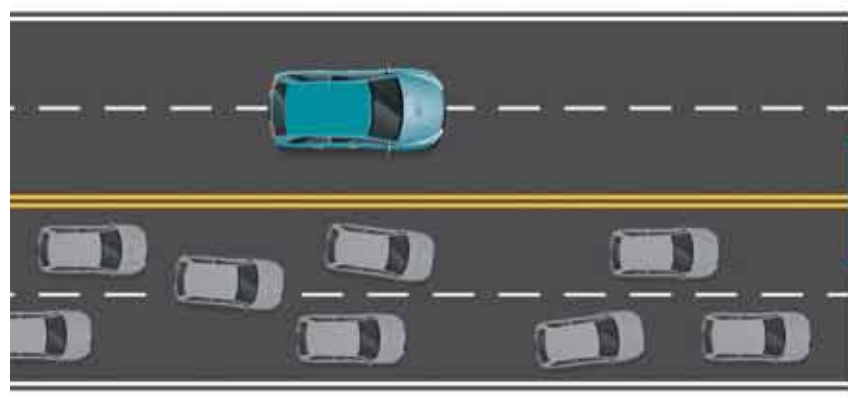
ما برای صرفه جویی در حوزه برق و گاز احتیاج داریم به اینکه برای استفاده از کولرها و بخاری های کم مصرف، برنامه ریزی کنیم. برای این مساله نیاز است ابتدا در بودجه سالانه این موضوع دیده شده و زیرساخت های آن برای استفاده در کل کشور فراهم شود، که این اقدام نیز خود چند سال زمان می برد.

در حال حاضر ۵۴ هزار مگاوات برق در کشور تولید می شود که می توان این میزان را تا ۵۷ هزار مگاوات هم در سال ۱۴۰۰ افزایش داد. اما در پیک مصرف حدود ۶۵ هزار مگاوات برق نیاز داریم تا با خاموشی ها مواجه نشویم و اگر خواهیم نیاز واقعی کشور را در نظر گرفته و مصرف صنایع را پاسخگو باشیم، به ۷۵ هزار مگاوات برق نیاز داریم.

متأسفانه به بسیاری از کارخانجات و صنایع، برق ندادیم و همین باعث شده پلان تکلیف بمانند. گله می کنند که ما کارخانه را آماده کردیم تا مورد بهره برداری قرار گیرد اما دولت نمی تواند به این کارخانه ها برق بدهد تا کارشان را شروع کنند. اگر این نیازها را هم در نظر بگیریم باید کسری ۲۰ هزار مگاواتی را تأمین کنیم، اما اگر بخواهیم نیاز روزانه را تأمین کنیم، کسری ۱۱ هزار مگاواتی داریم.

متأسفانه به بسیاری از کارخانجات و صنایع، برق ندادیم و همین باعث شده پلان تکلیف بمانند. گله می کنند که ما کارخانه را آماده کردیم تا مورد بهره برداری قرار گیرد اما دولت نمی تواند به این کارخانه ها برق بدهد تا کارشان را شروع کنند. اگر این نیازها را هم در نظر بگیریم باید کسری ۲۰ هزار مگاواتی را تأمین کنیم، اما اگر بخواهیم نیاز روزانه را تأمین کنیم، کسری ۱۱ هزار مگاواتی داریم.

متأسفانه به بسیاری از کارخانجات و صنایع، برق ندادیم و همین باعث شده پلان تکلیف بمانند. گله می کنند که ما کارخانه را آماده کردیم تا مورد بهره برداری قرار گیرد اما دولت نمی تواند به این کارخانه ها برق بدهد تا کارشان را شروع کنند. اگر این نیازها را هم در نظر بگیریم باید کسری ۲۰ هزار مگاواتی را تأمین کنیم، اما اگر بخواهیم نیاز روزانه را تأمین کنیم، کسری ۱۱ هزار مگاواتی داریم.



این مسیر تنها متعلق به شماست.
اینترنتی "گاملا" اختصاصی برای کسب و کار شما

رزسپینا
بزرگترین ارائه دهنده پهنای باند اختصاصی به سازمان ها در ایران

