

# اقتصاد سرآمد

سه شنبه ۱۶ شهریور ۱۳۴۰ - ۱۱۵۵

## گزارش

**مهمترین وعده‌های وزیر نیرو**

وزیر نیروی دولت سیزدهم پیش از دریافت رای اعتماد وعده هایی را به عنوان برنامه های اجرایی خود در چهار سال پیش رو مطرح کرد و اکنون بعد از سکانداری در وزارت نیرو قرار است به این وعده ها جامه عمل پوشانده شود.

به گزارش اقتصاد سرآمد از ایستنا، علی اکبر محرابیان در آخرین جلسه بررسی صلاحیتش در صحن علنی مجلس وعده هایی را مطرح کرد که می توان مهم ترین آن ها را احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید، اصلاح نظام حکمرانی آب، پرخورداری ۹۰۰ درصد روستاها از آب شرب، استخراج آب دریا و شیرین کردن دانست.
-تلاش خواهیم کرد عقب ماندگی ها را جبران کنیم تا در آینده شاهد قطعی ناشیسم، حصول اطمینان از تأمین آب و برق پایدار و مطمئن، ارتقای حکمرانی آب با مبانی عدالت، شفافیت، قانونمداری و توجه به مناطق محروم، بهبود اقتصادی آب و برق به منظور ایجاد تعادل در منابع و مصارف با اولویت افزایش بهره‌وری و راندمان، ارتقای سطح پژوهش و فناوری متکی بر تقویت توان ساخت داخل، بهبود محیط کسب و کار در صنعت آب و برق از طریق تعامل حداکثری با بخش خصوصی و مردمی که همان مردمی سازی اقتصاد است از جمله اصولی است که در برنامه وجود دارد.

-تازاری تولید و مصرف در تابستان اسمسال بیش از ۱۳ هزار مگاوات بوده است که برای رفع این موضوع احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید طی ۴ سال با مشارکت و همکاری صنایع بزرگ کشور به ویژه صنایع انرژی‌ری، تکمیل واحداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید طی ۴ سال که شامل ۳۰۰۰ مگاوات نیروگاه تا یک سال آینده، ۵۰۰۰ مگاوات تکمیل سبکبل ترکیبی و احداث ۲۰۰۰ مگاوات نیروگاه جدید خواهد بود، احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر با محوریت نیروگاه خورشیدی طی ۴ سال با استفاده از ظرفیت مردمی از جمله مسائلی است که

در اولویت کاری وزارت نیرو قرار دارد.

-صرفه‌جویی سوخت حاصل از نیروگاه های تجدیدپذیر گنج بزرگ و دائمی است چرا که تابش اشعه خورشید مستمر و رایگان است، سرمایه گذاری لازم برای احداث ۱۰ هزار مگاوات که معادل ۳ میلیارد دلار است، در صورت صرفه جویی سالانه موجب ۳ میلیارد دلار خواهد شد. خوشبختانه ظرفیت‌های قانونی استفاده از منابع حاصل از صرفه‌جویی در سرمایه گذاری اینکه نوع طرح ها فراهم است که از جمله اقداماتی بود که صورت گرفت.

همچنین مدیریت تقاضای برق نیز با استفاده از سیاست‌های تشویقی برای ایجاد انگیزه در مردم که خود الگوی مصرف

را اصلاح کنند دارای اهمیت است که با آن توجه شده است.

اصلاح روابط مالی بین دولت، تولیدکننده و مصرف کننده به

نحوی که باعث افزایش انگیزه سرمایه گذاری شود.

-تأمین آب و توزیع آب کشور به گونه ای است که اغلب مردم و نمایندگان نسبت به آن اعتراض دارند. لذا مهمترین برنامه بنده در این حوزه اصلاح نظام حکمرانی آب و نحوه تخصیص بر مبنای اصل۳، عدالت، شفافیت و قانونمداری است که با استفاده از این الگو به اعتماد عمومی در جهت احقاق حقوق عامه مردم به عمل خواهد آمد. تأمین آب روستایی و مناطق محروم از دیگر برنامه‌های در نظر گرفته شده است.

-تأمین آب روستایی از برنامه‌های اصلی ما در وزارتخانه است در حال حاضر درصد پرخورداری روستاها از آب شرب ۷۵ درصد است که طبق برنامه درصد پرخورداری روستاها از آب شرب به ۹۰ درصد خواهد رسید.

-طی ۴ سال آینده بااجرای برخی سدها که مطابق مطالعات به روز شده ضروری است به ظرفیت ذخیره آب سدها خواهد می‌شود که ۶۰۰ میلیون مترمکعب آن برای آب شرب خواهد بود و باعث از بین رفتن تنش آبی می‌شود همچنین ۲۰۰ میلیون مترمکعب دیگر برای صنعت خواهد بود که باعث ایجاد ۳۰۰ شغل خواهد شد و باقی ذخیره آبی برای حوزه خاورداری در نظر گرفته می‌شود البته سهم محیط زیست محفوظ خواهد بود.

-برقرسانی به چاه‌های کشاورزی با انرژی‌های تجدیدپذیر از برنامه‌های مطرح است، هزار روان آب‌ها در برخی نقاط

بدون مناطق شمالی و ایجاد سبب تأمین آب از آب دریاها برای صنایع از جمله برنامه‌های در ۴ سال آینده است. در زمان تصدی وزارت صمت طرح آبرسانی خلیج فارس به فلات از جمله اقداماتی بود که صورت گرفت.
-کشورهای خلیج فارس ۲۵ میلیون مترمکعب از آب دریا استخراج و شیرین می‌کنند، سهم کشور ما بسیار اندک است و بسیاری از شهرهای حاشیه‌درا فاقد آب هستند، طی ۴ سال آینده با رعایت تمامی موازین زیست محیطی استخراج آب دریا و شیرین کردن آن انجام می‌شود.

استخراج آب ژرف برای مصارف برخی شهرها در برنامه قرار دارد، موضوع مهار و مدیریت آب‌ها از سیاست‌های جدی وزارت نیرو و خواهد بود. همچنین احقاق حقوق

مردم به خصوص مرزنشینان با فعال سازی دیلماسی آب با همکاری وزارت خارجه در دستور کار قرار می‌گیرد.

-اجرای شبکه‌های پایین دستی در اولویت کار قرار می‌گیرد، یکی از نکات کلیدی برنامه بنده استفاده به موقع از اعتبارات در اجرای پروژه‌ها است، استفاده از ظرفیت بودجه ۱۴۰۰، صندوق توسعه ملی و بخش خصوصی از جمله راهکارهای اجرای برنامه است و ضرورت دارد با همکاری دولت مجلس برای تدوین بودجه ۱۴۰۱ و برنامه هفتم توسعه راهکارهای مناسب برای تأمین مالی برنامه ارائه کرد.



**ایران ششمین کشور باشدت مصرف انرژی بالااست**

معاون برنامه‌ریزی و نظارت پر شبکه برق گفت: ایران ششمین کشور جهان با شدت مصرف انرژی بالا محسوب می‌شود. به گزارش اقتصاد سرآمد ، اردشیر مذکوری در سمینار چالش برق در زنجیره فولاد که به طور برخط برگزار شد، افزود: مقایسه شدت مصرف انرژی در ایران و جهان نشان می‌دهد که رشد شدت مصرف انرژی ایران در بازه زمانی ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۹، معادل ۷۵درصد بوده است.وی ادامه داد: رشد بالای مصرف برق در دهه اخیر با وجود رشد اقتصادی ناچیز تقریباً یک درصد، حاکی از آن است که رشد مصرف برق در بخش‌های غیرمولد بوده است.معاون برنامه‌ریزی و نظارت بر شبکه برق خاطر نشان کرد: با توجه به فرایند برقی سازی تجهیزات، افزایش رشد اقتصادی و ورود رمزارزها، روند رو به رشد مصرف برق در کشور ادامه خواهد یافت.مذکوری گفت: در اقتصاد برای تولید کالا و خدمات، سبد متنوعی از انرژی مصرف شده را با هدف تولید یک دلار ارزش افزوده به ارزش حرارتی حامل های مختلف انرژی مورد استفاده به نفت خام تبدیل کرده و شاخص شدت مصرف انرژی را محاسبه می کنند.

**یک کارشناس حوزه انرژی در گفتگوبا «اقتصادسرآمد» می‌گوید**

# مسیرهای مسدود برای ارزش افزوده در حوزه گاز



آن وضعیت انرژی در ایران و درباره عدم بهره‌برداری ایران از محصولات جانبی میادین گازی به خصوص میادین مشترک به خبر نگار، گفت: با توجه به نیروی انسانی، فنی و شرکای خارجی و همچنین جذب سرمایه‌گذاری خارجی، ما هم امکان ورود به بخش‌های غیر برداشت صرف گاز طبیعی از جمله

پیشتر به عنوان محصول جانبی در زمان استخراج گاز طبیعی قابل استحصال است. در مخازن گاز پارس جنوبی هنگام خروج گاز طبیعی، مقداری هلیوم نیز خارج می‌شود که باید آن را از گاز طبیعی که بیشتر آن را متان تشکیل داده جدا کرد. متأسفانه در علم کربوژنیک کشور ما پیشرفت چشمگیری نداشته و ایران در عمل متخصصان چندانی در این حوزه ندارد. اما قطر طی سه سال گذشته چندان کار نکرده است.

وی ابراز داشت: البته با تکمیل فاز ۱۴ پارس جنوبی میزان برداشت گاز ایران مساوی و یا بیشتر از قطر می‌شود و این هدف به سستی حاصل شده است، چرا که کشوری مثل قطر سرمایه‌گذاری عمده‌ای در حوزه گاز داشته، شرکت‌های خارجی مختلفی سرمایه‌گذاری کرده‌اند، اما زمانی که فرانسوی‌ها

قرار داد خود را اجرا نکرده و از ایران خارج شدند ما سرمایه‌گذاری خارجی در این بخش نداشته‌ایم، در حالی که میلیارد‌ها دلار سرمایه‌گذاری و تکنولوژی

هایت نیاز داشته و پروژه‌ای درازمدت است که ما

تکثون دسترسی نداشته‌یم.

این کارشناس حوزه انرژی تاکید کرد: اگر بتوان مرادات بانکی خود را با امریکا حل کنیم، به‌رجام به هزینه‌های بسیار کمتر با سرمایه‌های خارجی و با توجه به نیروی انسانی، فنی و شرکای خارجی و

وزیر نیرو در تشریح دستاوردهای سفر خوزستان عنوان کرد:

## تأمین آب شرب، کشاورزی وصنعت خوزستان در اولویت وزارت نیرو



وزیر نیرو گفت: تأمین آب شرب، کشاورزی و صنعت خوزستان در اولویت کاری وزارت نیرو قرار دارد و اولین جلسات بررسی نحوه تأمین آب پایدار این استان با حضور مدیران وزارت نیرو برگزار شد.

به گزارش اقتصاد سرآمد مهر، علی اکبر محرابیان با تاکید بر اینکه ارتقای کیفی و کمی آب شرب شهرها و روستاهای خوزستان از اولویت‌های وزارت نیرو در دولت سیزدهم است، افزود: طرح آبرسانی غدیر که ۲۶ آب شهر و حدود ۱۶۰۰ روستای استان را تأمین می‌کند علاوه بر آبگیری از سد کرخه، از منابع با کیفیت سد در نیز بهره‌مند خواهد شد و بر همین اساس در سه جبهه کاری سامانه آبرسانی از سد دز از طریق انتقال آب از کانال چمران در دستور کار قرار گرفته است.

وی خاطر نشان کرد: طی برنامه‌ریزی فشرده علاوه بر ارتقای کیفیت آب از طریق انتقال آب از سد دز، نسبت به افزایش ظرفیت انتقال آب به خصوص در شهرهایی از جمله دشت آزادگان، آبادان، خرمشهر و شادگان اقدام شده است.

محرابیان در تشریح این طرح بزرگ آبرسانی گفت: طرح مذکور شامل تأمین آب غدیر از منابع آب دز به ظرفیت ۱۰ متر مکعب در ثانیه، توسعه ایستگاه پمپاژ ام‌الدیس به ظرفیت ۵ متر مکعب در ثانیه برای شهرستان‌های تحت پوشش طرح و تکمیل و توسعه ایستگاه پمپاژ چمران به ظرفیت ۱۰ متر مکعب در ثانیه برای شهرستان اهواز است.

وزیر نیرو با بیان اینکه اجرای این پروژه به‌طور معمول حدود ۲۴ ماه زمان نیاز دارد، ادامه داد: اعتبارات مورد نیاز این پروژه حدود ۱۰ هزار میلیارد ریال بوده که در حال تأمین است و به سازمان آب و برق خوزستان تکلیف شده تا ظرف مدت کمتر از یک سال این پروژه اجرا شود.

وی اظهار کرد: به‌رغم اینکه استان خوزستان در یکی از خشک‌ترین سال‌های تاریخی خود از نظر بارندگی قرار دارد با توجه به برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته برای تأمین آب شرب، صنعت و کشاورزی استان خوزستان مشکل خاصی وجود ندارد و نیاز آبی بالغ

بر ۱۶۵ هزار هکتار کشت‌های تابستانه این استان تأمین شده که برخی از کشت‌ها تا آبان ماه نیز ادامه خواهد داشت.

سخنگوی صنعت برق گفت:

## قبوض برق چگونه محاسبه می‌شوند؟



سخنگوی صنعت برق گفت: از میان همه مشترکان کشور، ۱۴ درصد جزو بر مصرف‌هایی هستند که بالاتر از الگو برق مصرف می‌کنند، اما از این‌سین تنها دو درصد در گروهی قرار می‌گیرند که بیش از دو برابر الگو برق مصرف و قبض‌هایی با ارقام بالا را دریافت می‌کنند.به گزارش اقتصاد سرآمد، مصطفی رحیمی مشهدی صبح امروز در گفت و گویی تلویزیونی، درخصوص نحوه تعرف مشترکان پر مصرف گفت: برای هر منطقه الگویی تعریف شده که بر این اساس پنج منطقه شامل یک منطقه عادی و چهار منطقه گرمسیر وجود دارد.رحیمی مشهدی افزود: بیش از ۸۰ درصد مناطق کشور در گروه مناطق عادی قرار می‌گیرند در شهرهایی مانند تهران، تبریز، مشهد و ... در این گروه قرار دارند که الگویی معصفر برق در این مناطق ۳۰۰ کیلووات ساعت است و کمسانی که بیش از این میزان برق مصرف کنند، در زمره مشترکان پر مصرف قرار می‌گیرند.سخنگوی صنعت برق با بیان اینکه تعرفه برق مشترکانی با مصرف کمتر از ۱۰۰ کیلووات ساعت رایگان محاسبه می‌شود و در کشور هزینه برق مصرفی حدود ۱۰ میلیون مشترک رایگان شده است، یادآور شد: مشترکانی که زیر ۳۰۰ کیلووات ساعت مصرف داشته باشند، در گروه خوش مصرف‌ها قرار می‌گیرند که حدود ۸۶ درصد از مشترکان در این بخش قرار دارند و هزینه برق ماهانه آنها حدود ۱۵ هزار تومان است.رحیمی مشهدی در خصوص تعرفه برق نیز گفت: تعرفه برق مشترکانی که تا سطح ۳۰۰ کیلووات ساعت مصرف کنند، تنها ۷ درصد در سال اضافه می‌شود، اما کسانی که بیش از این میزان مصرف داشته باشند، ۱۶ درصد دیگر نیز به تعرفه برق آنها اضافه خواهد شد.سخنگوی صنعت برق ادامه داد: از میان همه مشترکان کشور، ۱۴ درصد جزو بر مصرف‌هایی هستند که بالاتر از الگو برق مصرف می‌کنند، اما از این میان تنها دو درصد در گروهی قرار می‌گیرند که بیش از دو برابر الگو برق مصرف و قبض‌هایی با ارقام بالا را دریافت می‌کنند.رحیمی مشهدی خاطر نشان کرد: بر اساس قانون، هزینه برق مصرفی مشترکان تا دو برابر الگو با تعرفه عادی مذکور محاسبه شده، اما مزاد بر آن میانگین قیمت تمام شده انرژی‌های تجدیدپذیر محاسبه می‌شود.وی ادامه داد: به طور مثال اگر مشترکی ۷۰۰ کیلووات ساعت مصرف داشته باشد، تا سقف ۲۰۰ کیلووات ساعت آن با تعرفه عادی محاسبه و ۱۰۰ کیلووات ساعت آن با میانگین قیمت تمام شده انرژی تجدیدپذیر محاسبه می‌شود.سخنگوی صنعت برق یادآور شد: مشترکان پر مصرف می‌توانند برای تأمین برق مورد نیاز خود اقدام به احداث مولدهای خورشیدی کوچک نمایند یا آنکه هزینه برق مصرفی خود را بر اساس میانگین قیمت تمام شده انرژی‌های تجدیدپذیر بپردازند.

### اخبار شرکت ها

**مدیرعامل گروه پتروپارس از اجرای حدود ۸ هزار متر عملیات حفاری در فاز ۱۱ پارس جنوبی**

مدیرعامل گروه پتروپارس از اجرای حدود ۸ هزار متر عملیات حفاری در فاز ۱۱ پارس جنوبی خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، حمیدرضا مسعودی در جریان بازدید از روند عملیات حفاری فاز ۱۱ پارس جنوبی یادآوری کرد: مرحله نخست حفاری این فاز شامل حفاری چهار چاه تولیدی با وجود محلولدیت‌های ناشی از

ویروس کرونا در حال انجام است.وی مقدار بیش‌بینی شده حفاری چهار حلقه چاه تولیدی را ۱۵ هزار متر اعلام کرد و گفت: از این مقدار تاکنون حدود ۸۰۰۰ متر حفاری انجام شده است.مدیرعامل گروه پتروپارس بر ضرورت اقدام‌های همه‌جانبه برای آغاز تولید زودهنگام از آخرین فاز میدان مشترک پارس جنوبی تاکید کرد و افزود: پیمانکاران خط لوله و مسکوی طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی انتخاب شده‌اند و اجرای کار پس از تأیید شرکت ملی نفت ایران به آنها ابلاغ و عملیات مهندسی مسکو و خط لوله برای نصب در موقعیت ۱۱ب آغاز می‌شود.مسعودی تصریح کرد: سهم شرکت‌های ایرانی در بخش‌های مختلف طرح توسعه فاز ۱۱ اعم از تأمین تجهیزات فراتر از تعهد گروه پتروپارس در قرارداد توسعه فاز ۱۱ بوده و این شرکت همواره حمایت از کالای ایرانی و توان فنی و مهندسی کشور را سرلوحه کارها قرار داده است.شرح کار بخش نخست فاز یک توسعه فاز ۱۱ میدان گازی پارس جنوبی شامل ساخت و نصب چکت و عرشه حفاری ۱۲ حلقه چاه و لوله‌کشی یک خط لوله دریایی ۱۲۳ کیل از سکو تا خشکی است.طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به‌عنوان آخرین فاز میدان مشترک ا درییشت‌ماه ۹۹ با آغاز عملیات با گریز چکت سر جاهی سکوی ۱۱ب آغاز و در نخستین روز خردادماه فرمان عملیات نصب چکت نخستین سکوی آن صادر شد.هدف از اجرای این پروژه، در مرحله نخست و با خفر پنج حلقه چاه، افزایش تولید روزانه ۵۰۰ میلیون فوت‌مکعب گاز ترش غنی و ی کام بعد با خفر هفت حلقه چاه دیگر، افزایش تولید تا یک میلیون فوت‌مکعب گاز ترش غنی است.

### لزوم شتاب در ساخت طرح ملی و راهبردی پتروشیمی اسلام‌آباد غرب

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ضمن بازدید از طرح راهبردی GTPP اسلام‌آباد غرب اعلام کرد: پیشرفت این طرح در حوزه‌های مهندسی، کالا و عملیات اجرایی تا شهر یور اسمال به پنج در صد رسیده و در ماه‌های آینده شتاب بیشتری می‌گیرد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، بهزاد محمدی در ادامه بازدیدهای دوره‌ای خود، از طرح ملی پتروشیمی اسلام‌آباد غرب بازدید کرد و در جریان فرآیند پیشرفت این طرح قرار گرفت.وی درباره این بازدید گفت: این طرح به‌عنوان افتخاری ملی و برای نخستین بار در صنعت پتروشیمی به کارگیری دانش ملی ایرانی اجرامی‌شود و قرار است برای نخستین بار در صنعت پتروشیمی کشور از متانول، محصول ارزشمند پروپیلن تولید شود که توسعه زنجیره ا بهداشت مورد نیاز صنایع تکمیلی است.مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه این طرح در بخش مهندسی، خرید کالا و اجرا (EPC) حدود پنج درصد پیشرفت فیزیکی داشته است، افزود: پراساس برنامه باید در سال ۱۴۰۳ به بهره‌برداری برسد و برای رسیدن به این هدف باید از همه ظرفیت‌های موجود استفاده کرد و به سمت افزایش ظرفیت تولید پروپیلن در کشور گام برداشت.محمدی ادامه داد: ما آمانه آینده ساختن صنایع‌های صنعتی، مخازن و پاپیرک‌ها آغاز می‌شود و با دریافت تدریجی اقلام پروژه، شتاب می‌گیرد. عملیات اجرایی احداث طرح پتروشیمی اسلام‌آباد غرب به‌عنوان نخستین طرح تولیدی پروپیلن از گاز طبیعی در کشور با ظرفیت تولید سالانه ۱۲۰ هزار تن پروپیلن با فرمان معاون اول رئیس‌جمهوری ۱۸ بهمن‌ماه سال ۱۳۹۹ آغاز شد.طرح GTPP اسلام‌آباد غرب همسای تکمیل زنجیره ارزش، در زمینی به مساحت ۵۴ هکتار در منطقه ویژه اقتصادی زاگرس با دانش فنی شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی احداث می‌شود که برای ۲۵۰۰ نفر به‌صورت مستقیم و غیر مستقیم در دوران ساخت اشتغال‌زایی ایجاد می‌کند.

### پیگیری تأمین گاز خانگی ونیروگاه‌ها در زمستان از اولویت‌های کمیسیون انرژی است

رئیس کمیسیون انرژی مجلس تأمین گاز خانگی و نیروگاه‌های برق در فصل سرما را از اولویت‌های این کمیسیون برشمرد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، وزیر حاشیه نشست کمیسیون انرژی مجلس که با حضور جواد اوجی، وزیر نفت، بر گزار شد، گفت: تأمین گاز طبیعی در زمستان و نیروگاه‌های برق از اولویت‌های ماست.وی فروش نفت از مسیرهای آسان و دریافت ارز آن را از دیگر اولویت‌های همکاری بین کمیسیون انرژی مجلس و وزارت نفت دانست و افزود: ساماندهی سرمایه انسانی وزرات نفت نیز باید دنبال شود، همچنین در این نشست مقر شد کمیته‌ای مشترک بین کمیسیون انرژی مجلس و وزارت نفت درباره لوائح بودجه سال آینده تشکیل شود.رئیس کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: در این نشست، رسیدگی به امور مناطق نفت‌خیز، پیگیری نیازمندی‌های صنایع پایین‌دستی پتروشیمی‌ها و نیروگاه‌ها و سفرهای استانی نمایندگان به مناطق نفت‌خیز بررسی شد.

### کاهش بیش از ۵۰ درصدی گازهای مشعل بالایشگاه پیدیلند خلیج فارس

کاهش بیش از ۵۰ درصدی گازهای مشعل بالایشگاه پیدیلند خلیج فارس، ضمن جلوگیری از هدر رفت ناشی از ۱۲ میلیون دلار سرمایه سبب صیانت پایدار از محیط زیست می‌شود.به گزارش اقتصاد سرآمد ، این شرکت با هدف مدیریت کاهش گازهای مشعل و به‌عطف صیانت از محیط زیست و خلق ارزش افزوده با تشکیل کمیته مشترک پر مصرف و اقدام درون‌محیطی مشترک از متخصصان واحدهای خدمات فنی، تعمیرات و بهره‌برداری، حجم گازهای مشعل مجتمع پیدیلند بیش از ۵۰ درصد کاهش یافت.مدیرعامل این اقدام ارزشمند فنی و محیط زیستی سالانه از هدر رفت بیش از ۱۲۰ میلیون دلار سرمایه جلوگیری می‌کند و سبب صیانت پایدار از محیط زیست می‌شود، همچنین در آینده بسیار نزدیک با بهره‌برداری از خطوط انتقال گازهای اسیدی، مجموع گازهای مشعل این شرکت به‌عنوان بزرگ‌ترین قطب گازی غرب آسیا به کمتر از ۰.۳ در صد می‌رسد.

### اعلام جدول خاموشی‌های احتمالی در شهرستان‌های استان تهران

شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، برنامه زمان‌بندی اعمال خاموشی در شبکه توزیع برق در شهرستان‌های استان را برای پانزدهم شهریور منتشر کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد، به علت افزایش دما و رشد نامتعارف مصرف برق، احتمال اعمال خاموشی در شهرستان‌های استان وجود دارد و از این رو برنامه خاموشی احتمالی در محدوده شرکت توزیع برق استان تهران اعلام می‌شود.روابط عمومی این شرکت اظهار امیدواری کرد: با صرفه‌جویی هگمانی در مصرف برق شاهد تأمین برق پایدار برای مشترکان باشیم

### پیشرفت واحد نمک‌زدایی دانان به ۶۵ درصد رسید

واحد نمک‌زدایی پیش ساخته (Skid mounted) میدان نفتی دانان با پیشرفت ۶۵ درصدی در حال اجراست.به گزارش اقتصاد سرآمد ، پرویز صالح‌نژد، مدیر طرح نگهداشت و افزایش تولید نفت این شرکت گفت: عملیات اجرایی ساخت این واحد نمک‌زدایی با ظرفیت ۱۰ هزار بشکه نفت در روز از نیمه دوم بهار سال آغاز شد و طبق برنامه زمان‌بندی، پیش‌بینی می‌شود پایان اسمال به بهره‌برداری برسد. وی افزود: پس از ابلاخ برنامه‌های وزارت نفت مبنی بر لزوم ساخت واحدهای فرآیندی پیش‌ساخته، شرکت نفت مناطق غربی ایران طرحی و ساخت این واحد نمک‌زدایی را به‌صورت Skid Mounted در داخل کشور و از سوی پیمانکاران توانمند بخش خصوصی در دستور کار قرار داد.مجری طرح نگهداشت و افزایش تولید نفت شرکت نفت مناطق غربی ایران اظهار کرد: با نصب و راهاندازی واحد نمک‌زدایی دانان، ظرفیت فرآورشی نفت نمکی این واحد از ۵۵ هزار بشکه در روز به ۶۵ هزار بشکه افزایش می‌یابد که با تحقق این مهم، امکان افزایش تولید از میدان نفتی دانان و در نتیجه اجرای طرح نگهداشت و افزایش تولید میسر می‌شود.