

## اخبار



## افتتاح پروژه اتصال برق عراق – ترکیه

محمد شیاع السوداني، نخست‌وزیر عراق پروژه خط جدید اتصال برق این کشور با ترکیه را افتتاح کرد.
دفتر رسانه‌ای نخست‌وزیری عراق با انتشار بیانیه‌ای اعلام کرد که محمد شیاع السوداني صبح امروز یکشنبه پروژه خط اتصال برق عراق و ترکیه را افتتاح کرد.

دولت عراق تأمین انرژی بر اساس نیاز این کشور را در اولویت برنامه‌های خود قرار داده است و بهره‌برداری از پروژه خط اتصال برق به ترکیه از مسیر شمال عراق نیز در همین راستا انجام می‌گیرد.

این در حالی است که زیاد علی فاضل، وزیر برق عراق نیز اعلام کرد که پروژه خط برق عراق و ترکیه، ۳۰۰ مگاوات برق منطقه شمال عراق را تأمین می‌کند.
از طرف دیگر محمد شیاع السوداني، نخست‌وزیر عراق پیشتر گفته بود که فعالیت خط اتصال برق عراق و ترکیه از سال ۲۰۲۴ متوقف شده است. وی افزود که این برای نخستین بار است که شبکه برق عراق با شبکه بین‌الملل از طریق ترکیه و اتحادیه اروپا متصل می‌شود.
نخست‌وزیر عراق با اشاره به اینکه این طرح در راستای برنامه دولت در اتصال شبکه برق با کشورهای همجوار است، گفت که انتظار می‌رود اواخر سال جاری نیز شبکه برق با کویت متصل شود.
محمد انزری وزیر برق یکی از مشکلات عمده شهرها و روستاهای عراق است که گونه‌ای که دولت این کشور در هفته گذشته صرفاً به دلیل کمبود انرژی مجبور به تعطیلی هشت استان شد.

۳۰ نفر از نمایندگان پارلمان عراق نیز روز گذشته در پی ضعف بودن برق و برپایی خیمه‌های تحصن توسط تعدادی از مردم در منطقه الزعفرانیه، طوماری را برای سؤال از وزیر انرژی بدلیل عدم تأمین برق امضا کردند.

### برق ادارات پرمصرف تنها با اخذ تعهد وصل می‌شود

مدیرکل هوشمند سازی و فناوری‌های نوین شرکت توانیر گفت: براساس تصمیمات اتخاذ شده قرار است برق مشترکان پرمصرف بخش اداری که قطع شده است، تنها در صورت ارائه تعهد وصل شود.
حامد احمدی با بیان اینکه دو هفته بسیار گرم هم به لحاظ افزایش و هم ماندگاری مایعش رو داریم، تصریح کرد: این شرایط موجب خواهد شد تا شبکه برق کشور تحت فشار بیشتری قرار گیرد، چرا که احتمال عبور مصرف برق از ۷۸ هزار مگاوات وجود دارد و این نشانگر رشد ۷.۸ درصدی مصرف برق نسبت به سال گذشته است.

به گزارش چاپک آنلاین، وی با اشاره به اینکه این میزان به معنای افزایش ۵۵۰۰ مگاواتی مصرف برق و معادل مصرف استانبول خراسان رضوی و سیستان و بلوچستان است، تأکید کرد: دو هفته پیش رو بشدت نیازمند اجرای کامل همه برنامه‌های مدیریت مصرف هستیم و در بخش اداری نیز باید مدیران و مسئولان انرژی ادارات در استفاده از سیستم‌های سرمایشی نظارت بیشتری داشته باشند.

وی خاطرنشان کرد: با تصمیمات اتخاذ شده قرار شد برق اداراتی که مصرف آنها با کنتورهای هوشمند پایش می‌شود و یا در مواردی که با گزارش‌های مردمی اقدام به قطع برق آنها خواهد شد، تنها با اخذ تعهد، دوباره وصل شود.



# توزیع مناسب سوخت در گرم‌ترین روزهای ایران

## گزارش

هم‌اکنون روزانه بیش از ۲۶۵ میلیون لیتر سوخت مایع در کشور توزیع می‌کند که به گفته جواد اوجی، وزیر نفت، ارزش سالانه آن حدود ۶۷ میلیارد دلار است که این عدد تقریباً ۲ برابر بودجه سالانه کشور در همه بخش‌ها می‌شود. توسعه زیرساخت‌های سوخت‌رسانی، نوسازی زیرساخت‌ها و روزآمدسازی تجهیزات سامانه هوشمند سوخت، نوسازی ناوگان حمل‌ونقل فرآورده، اجرای سیاست‌های غیرقیمتی برای مدیریت بهینه مصرف، اجرای طرح‌هایی برای مقابله با عرضه خارج از شبکه سوخت و توزیع بدون کمترین وقفه از اقدام‌های برجسته در دوره ۳۳ماهه فعالیت دولت مردمی

به شمار می‌آیند که وزارت نفت آن را در کنار عملیات شبانه‌روزی و بی‌وقفه توزیع سوخت زمینی، هوایی و دریایی کشور اجرا کرده است.

گزارش‌ها نشان می‌دهد که در سال‌های ۱۴۰۰، ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ به ترتیب ۱۰ میلیارد و ۲۶۰ میلیون لیتر، ۱۰ میلیون و ۴۰۰ هزار لیتر، ۹ میلیارد و ۹۵ میلیون لیتر نفت‌گاز و ۶ میلیارد و ۶۲۰ میلیون لیتر، ۷ میلیارد و ۸۲۵ میلیون لیتر، ۶ میلیارد و ۱۱۵ میلیون لیتر، ۶۲۰ میلیون لیتر، ۹۰۰ و ۱۴۰۱، ۱۴۰۰ و ۱۴۰۲ به ترتیب و روزانه ۸۶ میلیون و ۹۰۰ هزار لیتر، ۱۰۴ میلیون و ۷۰۰ هزار لیتر و ۱۱۵ میلیون و ۶۰۰ هزار لیتر بنزین و ۱۰۶ میلیون و ۳۰۰ هزار لیتر و ۱۱۲ میلیون و ۲۰۰ هزار لیتر و ۱۱۳ میلیون و ۷۰۰ هزار لیتر نفت‌گاز به‌طور میانگین (نیروگاهی



عکس: شانا

## شرکت

## ملی پخش

## فرآورده‌های

## نفتی ایران

## هم‌اکنون

## روزانه بیش از

## ۲۶۵ میلیون

## لیتر سوخت

## مایع در کشور

## توزیع می‌کند

## که به گفته

## جواد اوجی،

## وزیر نفت،

## ارزش سالانه

## آن حدود

## ۶۷ میلیارد

## دلار است

## که این عدد

## تقریباً ۲ برابر

## بودجه سالانه

## کشور در همه

## بخش‌ها

## می‌شود

با جهش مصرف سوخت روبه‌روست و آمارهای شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران نشان می‌دهد توزیع بنزین در روز پیش از تاسوعای حسینی به حدود ۱۴۷ میلیون لیتر رسیده است.

وزارت نفت افزون بر تأمین مشقت‌بار سوخت مورد نیاز همه بخش‌ها ازجمله صنایع، حمل‌ونقل و … در عملیاتی شبانه‌روزی و بسیار زنجیره تولید فرآورده از حفاری و تولید نفت گرفته تا پالایش و توزیع می‌کند و افزون بر آن، بخش قابل توجهی از این سوخت تولیدی به‌دلیل مصرف بالای خودروها و قاچاق سوخت هدر می‌رود. سوخت شرکت‌های ملی گاز و پخش فرآورده‌های نفتی، سوخت موردنیاز در بخش حمل‌ونقل و نیروگاهی را در

و غیرنیروگاهی) توزیع شده است. واقعیت این است که وزارت نفت افزون بر تأمین پایدار سوخت نیروگاه‌ها در روزهای اوج مصرف برق و گرمای بی‌سابقه تابستان امسال، با وجود جهش مصرف بنزین و رسیدن رقم مصرف به ۱۴۷ میلیون لیتر در روز پیش از تاسوعای حسینی (۲۴ تیر) سوخت جایگاه‌های سراسر کشور را نیز تأمین و توزیع کرده است.

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران هم‌اکنون روزانه بیش از ۲۶۵ میلیون لیتر سوخت مایع در کشور توزیع می‌کند که به گفته جواد اوجی، وزیر نفت، ارزش سالانه آن حدود ۶۷ میلیارد دلار است که این عدد تقریباً ۲ برابر بودجه سوخت سالانه کشور در همه بخش‌ها می‌شود.

این موضوع در شرایطی است که کشور

## فروش نفت به پالایشگاه‌های فراسرزمینی ایران دستاورد مهم دولت سیزدهم



عکس: شانا

محرمانه صادرات نفت به دست آورده‌ایم.
وی ادامه داد: دولت سیزدهم با اعمال سیاست‌های صحیح به افزایش مبادی صادراتی کشور در حوزه انرژی پرداخت و توانست جایگاه ما را در بازارهای بین‌المللی حفظ کند. امیدواریم این روند رو به رشد در دولت چهاردهم ادامه پیدا کند.

این کارشناس انرژی خاطرنشان کرد: رویکرد دولت سیزدهم این نبود که منتظر بماند تحریم‌ها لغو شد؛ به عبارت دیگر، طی سه سال گذشته امور کشور معطل مذاکرات و تعامل با غرب باقی نماند. تلاش شد در شرایط تحریم به کار خود ادامه دهیم. در نتیجه همین سیاست‌گذاری‌های صحیح که در وزارت نفت صورت گرفت، سهامداری در پالایشگاه‌های فراسرزمینی در ازای ارائه خدمات و نفت به کشور هدف در دستور کار قرار گرفت.

**بازارسازی برای فروش نفت ایران در دولت سیزدهم**
خطیبی گفت: سه‌ماهه آری در پالایشگاه‌های فراسرزمینی با تکیه بر صادرات خدمات فنی و مهندسی ایرانی و بازرسازی پالایشگاه‌های مستهلک شده یکی از سیاست‌های موفق بود که در زمان اوجی وزیرنفت دولت سیزدهم به اجرا گذاشته شد.
وی تأکید کرد: با این روش توانستیم بازرسازی برای فروش نفت کشور داشته باشیم و به توسعه بازارهای

## رشد تولید و

## صادرات نفت

## خام کشور

## به سادگی به

## دست نیامد

## و طی سه

## سال گذشته،

## شخص رئیس

## جمهور شهید

## و وزارت نفت

## از هر فرصتی

## برای رایزنی به

## منظور فروش

## نفت کشور

## بهره بردند

دوم توسعه پالایشگاه آبادان به ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در روز به ارزش یکمیلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار، تکمیل و بهره‌برداری واحد تصفیه نفت‌گاز، یوتیلیتی، آفسایت و مخازن پالایشگاه اسفهان (فاز اول) با کیفیت پیورو ۵ به میزان ۱۶ میلیون

لیتر در روز به ارزش ۸۰۰ میلیون دلار، تکمیل و بهره‌برداری از واحد تصفیه هیدروژنی نفت‌گاز پالایشگاه تبریزو سه طرح کیفی‌سازی به ارزش ۱۰۰ میلیون دلار، انجام تعمیرات اساسی و تکمیل ظرفیت عملیاتی پالایشگاه ۱۴۰ هزار بشکه‌ای ال پالیتسو به ارزش ۱۱۰ میلیون پیورو و صدور خدمات فنی- مهندسی به پالایشگاه‌های فراسرزمینی با فروش

۲ میلیون قلم کالی ایرانی، تکمیل طرح احداث پالایشگاه میعانات گازی آدیش جنوبی به ظرفیت ۶۰ هزار بشکه در روز به ارزش بیش از ۵۰۰ میلیون دلار، تولید و توزیع روزانه بنزین کشور بیش از ۲۰ میلیون لیتر و تولید روزانه نفت‌گاز پیورو ۵ بیش از ۱۸ میلیون لیتر افزایش یافته است. حجم انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی نیز با خطوط لوله در پی استقرار دولت سیزدهم از روزانه ۳۴۸ میلیون لیتر به روزانه ۲۷۷ میلیون لیتر (در پایان سال ۱۴۰۲) رسیده است.

دولت سیزدهم همچنین در طول دوره نزدیک به سه سال فعالیت خود، بیش از یک هزار کیلومتر خط لوله در قالب چهار پروژه مختلف آماده بهره‌برداری کرده که با راه‌اندازی این خطوط که درمجموع با سرمایه‌گذاری یکمیلیارد و ۲۰۰ میلیون دلاری به سرانجام رسیده، ۶۶۵ هزار بشکه به ظرفیت انتقال خطوط لوله افزوده شده است.

آمارها همچنین نشان می‌دهد با تکمیل بعضی طرح‌های بهینه‌سازی و اجرای طرح‌های افزایش ظرفیت پالایشی در پالایشگاه‌های کشور، میانگین تولید بنزین موتور ۱۹.۶ درصد و تولید نفت‌گاز ۸.۳ درصد رشد یافته است.

وزارت نفت اما با افزایش جهشی و خیره‌کننده مصرف سوخت کشور پس از مهار شیوع ویروس کرونا و پس از آن ناترازی بین تحقق منویات مقام معظم خودروها، تاکنون توانسته است با تلاش و همت شبانه‌روزی متخصصان، کارکنان و مدیران، جایگاه‌داران و رانندگان نفتکش در زنجیره توزیع سوخت از پالایشگاه‌ها، انبارها تا جایگاه‌های عرضه سوخت، توزیع سوخت را مدیریت کند و اجازه ندهد جریان سوخت‌رسانی در کشور حتی برای لحظه‌ای متوقف شود.

## اخبار

## مولدهای برق اضطراری سپاه پاسداران

## به کمک تأمین برق می‌آیند

مدیرعامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق (توانیر) گفت: بر اساس تفاهنامه اصلاح الگوی مصرف برق با سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، مولدهای در اختیار این نهاد به کمک صنعت برق می‌آیند.
به گزارش ایرنا از توانیر، مصطفی رحبی مشهدی با اشاره به امضای تفاهنامه با سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، از شرکت‌های زیرمجموعه صنعت برق درخواست کرد مفاد این تفاهنامه را در جهت تحقق منویات مقام معظم رهبری و سیاست‌های ابلاغی مرتبط با اصلاح الگوی مصرف برق در کشور، با قید فوریت به مرحله اجرا بگذارند.

وی، استفاده گسترده از ظرفیت مولدهای برق اضطراری در اختیار یگان‌های سپاه با نصب کنتورهای هوشمند رویت‌پذیر و اتصال آنها به شبکه برق، اجرای رزمایش‌های استانی و همچنین ارائه همکاری‌های فنی در خصوص تعمیر و نگهداری مولدها را از اهم موضوع‌های این تفاهنامه ذکر کرد.
مدیرعامل توانیر اصلاح، پایش و حذف انشعاب‌های برق غیرسازمانی از لیست انشعاب‌های مشمول تها‌ترو همچنین تغییر و اصلاح تعرفه انشعاب‌ها را بر اساس کاربری که مطابق اعلام نمایندگان سپاه معرفی می‌شوند از دیگر مفاد این تفاهنامه دانست.

رحبی مشهدی از دیگر بندهای مهم این تفاهنامه را سهولت بخشی به اجرای طرح تفکیک انشعاب‌های برق اماکن مسکونی از مراکز جمعیتی نظامی برشمرد و ارائه مستمر گزارش اقدام‌ها و صورت‌جلسه‌ها به شرکت توانیر جهت ارائه در کارگروه مشترک را از دیگر مفاد مهم تفاهنامه با سپاه پاسداران ذکر کرد.
وی گفت: انتظار می‌رود شرکت‌های زیرمجموعه صنعت برق با قید فوریت اقدام‌های لازم را در جهت عملیاتی‌شدن تفاهنامه مذکور انجام دهند.

## ماندگاری گرمای هوا طی دو هفته پیش‌رو

رئیس مؤسسه تحقیقات آب کشور با بیان اینکه کره زمین نسبت به قبل از انقلاب صنعتی ۱،۶۳ درجه سانتیگراد افزایش دما را ثبت کرده است، از افزایش و ماندگاری دمای هوا طی دو هفته پیش‌رو در کشور خبر داد.
«محمدرضا کابولپور» گفت: ماه گذشته در تاریخ و سابقه دمای کره زمین، یکی از گرم‌ترین ماه‌های کره زمین به ثبت رسیده و این در حالی است که ماه جاری در ادامه ۱۲ ماه گذشته میلادی گرمایش کره زمین ادامه دارد.

رئیس مؤسسه تحقیقات آب کشور با بیان اینکه افزایش دما در نیمکره شمالی قابل توجه است، افزود: این شرایط سپس در غرب آسیا حائز اهمیت بوده است.

وی با بیان اینکه روند تغییرات دمای هوا طی دو هفته پیش‌رو (تا ۱۰ مرداد) با شیب افزایشی پیش‌بینی می‌شود، یادآور شد: البته در این بین ممکن است شاهد بروز و ظهور نوسانات جوی باشیم، اما تداوم و ماندگاری گرمای هوا بویژه در استان‌هایی چون خوزستان، ایلام، کرمان، سیستان و بلوچستان و نیز نوار جنوبی کشور پیش‌بینی می‌شود.
کابولپور بیان کرد: کره زمین نسبت به قبل از انقلاب صنعتی ۱،۶۳ درجه سانتیگراد افزایش دما را ثبت کرده است و ایران براساس رکوردهای جهانی در سال گذشته ۱،۰۳ سانتیگراد افزایش دما را نسبت به میانگین بلندمدت تجربه کرده است و پیش‌بینی می‌شود در سال جاری این عدد افزایش یابد.

رئیس مؤسسه تحقیقات آب کشور توضیح داد: تغییرات اقلیمی به معنای افزایش دماست اما در کنار آن معنای دیگری نیز دارد که مربوط به جریان‌ات سیلابی می‌شود؛ برای مثال در هفته‌های اخیر در هندوستان با بالاترین افزایش دمای هوا شاهد وقوع سیلاب بودیم. همچنین در کانادا بارندگی ۱۰۰ میلیمتری در تورنتو رخ داد این در حالی است که در عین حال در بخش‌هایی از این کشور شاهد آتش‌سوزی جنگل‌ها بودیم.