



**توافق انتقال گاز روسیه به ایران، شاهکار دیپلماسی انرژی دولت سیزدهم است**

وزیر نفت امضای سند توافق انتقال گاز روسیه به جمهوری اسلامی ایران را شاهکار دیپلماسی انرژی دولت سیزدهم برشمرد و گفت: این توافق وابستگی تأمین امنیت انرژی منطقه و کشورهای همسایه به ایران را در پی خواهد داشت.

جواد اوجی گفت: در خصوص انتقال گاز روسیه به جمهوری اسلامی ایران، کمتر از یک ماه گذشته اسنادی بین شرکت ملی گاز ایران و شرکت «گس پروم» روسیه امضا شد که بخش زیادی از گاز روسیه به جمهوری اسلامی ایران انتقال خواهد یافت تا باری مصارف، صادرات و تأمین انرژی کشورهای همسایه مورد بهره‌برداری قرار گیرد. وزیر نفت افزود: به جرأت می‌توان گفت که شاهکار دیپلماسی انرژی دولت سیزدهم، امضای سند توافق انتقال گاز روسیه به جمهوری اسلامی است که انقلاب اقتصادی و انقلاب صنعتی را در پی خواهد داشت و سبب وابستگی تأمین امنیت انرژی منطقه و کشورهای همسایه از مسیر جمهوری اسلامی ایران خواهد شد.

وی تصریح کرد: همچنین سوخت پایدار نیروگاه‌ها و جایگاه‌های سوخت در سراسر کشور تأمین شده است و مشکلی در این زمینه نداریم.

اوجی ادامه داد: روزانه ۲۶۵ میلیون لیتر سوخت مایع توزیع می‌شود و ارزش سالانه این میزان، حدود ۶۷ میلیارد دلار است.

وزیر نفت امضای سند توافق انتقال گاز روسیه به جمهوری اسلامی ایران را شاهکار دیپلماسی انرژی دولت سیزدهم برشمرد و گفت: این توافق وابستگی تأمین امنیت انرژی منطقه و کشورهای همسایه به ایران را در پی خواهد داشت.

**واگذاری ۷ میلیون متر مکعب پساب به صنایع**

**برای نخستین بار**

**در تاریخ کشور**

مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی و بودجه آبفای کشورگفت: در سال ۱۴۰۳

برای نخستین بار در تاریخ کشور پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب تهران در بازار بورس عرضه شد و در نخستین عرضه پساب در بورس انرژی، ۷ میلیون مترمکعب پساب در اختیار صنایع قرار گرفت.

مسعود باقرزاده با اشاره به آخرین

وضعیت عرضه پساب در بورس گفت: ۱،۶میلیارد متر مکعب پساب تولیدی کشور است که تا کنون توانسته‌ام ۷ میلیون مترمکعب را به صنایع واگذار کنیم.

وی افزود: اولویت نخست ما در تولید و تأمین پساب برای صنایعی است که قبلاً تخصیص آب داشتند، بنابراین طبق قانون تخصیص آب آنها را وفق و پساب تأمین می‌کنیم که در یک افق چندساله درصد قابل توجهی از آب شرب از صنایع کسرو با جایگزینی پساب بتوانیم آن را در اختیار شرب قرار دهیم. مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بودجه شرکت مهندسی آب و فاضلاب تصریح کرد: تکمیل تصفیه‌خانه‌ها حتی اگر برای صنایع هم مصرف نداشته باشند، برای تغذیه آبخوان‌ها و جریان‌های زیست محیطی با توجه به کیفیتی که پساب دارد، می‌تواند مفید باشد و کمکی برای تعادل زیست محیطی در کشور ایجاد کند.

وی با اشاره به برگزاری نشست کارگروه کشوری و کارگروه‌های و برنامه‌ریزی و آمار در مناطق مرکزی و جنوب شرقی در سه ماهه گذشته، گفت: این جلسات در مناطق دیگر کشور هم بزودی انجام خواهد شد.

وی در ارتباط با موضوع محوری جلسات این کارگروه‌ها افزود: بررسی برنامه‌هفتم توسعه و قانون بودجه سال ۱۴۰۳ و استفاده از ظرفیت‌های اقتصادی آن از جمله محورهای نشست کارگروه کشوری و کارگروه‌های برنامه‌ریزی و آمار است که با همکاری همکاران به راهکارهای خوب و مناسبی برای استفاده از این ظرفیت‌رسیده‌ایم و امیدوارم که بتوانیم هرچه زودتر از آنها برای پیشبرد اهداف مجموعه استفاده کنیم.



↑ عکس: ایرنا

# افزایش ۲٫۷ برابری آب پشت سدهای کارون در زمان تحویل به دولت چهاردهم

**وزیر نیرو با تکذیب برخی ادعاهای انتخاباتی مبنی بر خالی کردن آب سدها در دولت سیزدهم، اعلام کرد: در حالی که میزان آب تحویلی در حوزه کارون در سال ۱۴۰۰، حدود ۹۰۰ میلیون مترمکعب بود، دولت سیزدهم این حوزه را با بیش از دوونیم میلیارد مترمکعب آب تحویل دولت چهاردهم خواهد داد**

## گزارش

تایستان سال ۱۴۰۰ در حالی دولت سیزدهم امور اجرایی کشور را به دست گرفت که ذخیره آب سدهای حوزه

کارون بزرگ به نصف نمی‌رسید و نیمی از حجم سدها خالی شده بود، اما هم‌اکنون در آستانه تحویل به دولت چهاردهم، بیش از ۸۰ درصد سدهای حوزه کارون بزرگ لبریز از آب است.

از سوی دیگر، وزیر نیرو با تکذیب برخی ادعاهای انتخاباتی مبنی بر خالی کردن

آب سدها در دولت سیزدهم، اعلام کرد: در حالی که میزان آب تحویلی در حوزه کارون در سال ۱۴۰۰، حدود ۹۰۰ میلیون مترمکعب بود، دولت سیزدهم این حوزه را با بیش از دوونیم میلیارد مترمکعب آب تحویل دولت چهاردهم خواهد داد.

براساس آماري که وزیر نیرو اعلام کرده

## صنعت پالایش در دولت سیزدهم پوست انداخت



مایع و جانبی به ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در روز، افزایش ظرفیت پالایشگاهی به میزان ۴۷ هزار بشکه در روز بیشتر از برنامه مصوب سال ۱۴۰۲ صورت گرفته است. با این اقدام تولید بنزین این پالایشگاه از ۸ به ۱۵ لیتر در روز و گازوئیل آن نیز از ۱۵ به ۱۹ افزایش پیدا کرد.

**افزایش تولید نفت گاز یورو ۵ در پالایشگاه اصفهان**

واحد KHT با تصفیه هیدروژنی نفت سفید، با هدف حذف ناخالصی‌های موجود در برش نفت سفید (که بیشتر گوگرد و نیتروژن است) و بالابردن کیفیت سوخت راه‌اندازی شده است. این پروژه علاوه بر کمک به تولید کامل سوخت دیزل پالایشگاه با استاندارد یورو ۵، توسعه محصولات زنجیره پایین‌دستی نفت سفید را نیز به دنبال دارد.

این پروژه علاوه بر کمک به تولید کامل سوخت دیزل پالایشگاه با استاندارد یورو ۵، توسعه محصولات زنجیره پایین‌دستی نفت سفید را نیز به دنبال دارد. این پروژه سبب جلوگیری از انتشار ۳۰۰ تن گوگرد در سال، تولید روزانه ۱۷ میلیون لیتر گازوئیل یورو ۵ و ارتزآوری معادل ۱۸۰ هزار میلیارد ریال شده است.

**افزایش ظرفیت پالایشی در پالایشگاه ستاره خلیج فارس**
افزایش تولید بنزین از ۳۶ میلیون لیتر به ۴۰ میلیون لیتر در روز مطابق با شاخصه‌های استاندارد در سال ۱۴۰۲ از جمله دستاوردهای افزایش ظرفیت پالایشی ستاره خلیج فارس است.

**بهره‌برداری کامل از واحد ایزومریزاسیون پالایشگاه لاوان**

با نظارت و پیگیری‌های وزارت نفت، طرح ایزومریزاسیون پالایشگاه لاوان به بهره‌برداری رسید؛ این پروژه سبب افزایش ظرفیت تولید روزانه بنزین یورو ۴ به میزان یک میلیون لیتر یا بهره‌برداری از این واحد امکانپذیر شد.



تایستان

سال ۱۴۰۰ در

حالی دولت

سیزدهم

امور اجرایی

کشور را به

دست‌گرفت

که ذخیره

آب سدهای

حوزه

کارون بزرگ

به نصف

نمی‌رسید

و نیمی از

حجم سدها

خالی شده

هم‌اکنون

در آستانه

تحویل

به دولت

چهاردهم،

بیش از

۸۰ درصد

سدهای

حوزه

کارون بزرگ

لبریز از آب

است

سدها در زمان تحویل به دولت پزشکیان

است.

در همین زمان، در جلسه روز چهارشنبه هیأت دولت وزیر نیرو با ارائه گزارشی از میزان مصرف برق و رکورد شکنی چندباره مصرف در تایستان امسال، افزود: شکل‌گیری گنبد حرارتی در غرب آسیا باعث افزایش متوسط درجه حرارت شده و هر درجه افزایش دما در کشورمان مصرف برق را حدود هزار و ۸۰۰ مگاوات افزایش می‌دهد. در حالی‌که این شرایط باعث شده در کشورهای همسایه و جهان که از نظر زیرساخت هم بعضاً شرایط بهتری از ما دارند، شاهد انتشار جدول خاموشی روزانه و قطعی‌های گسترده برق باشیم، اما به لطف خدا در ایران شرایط مدیریت شده و قطعی‌های ناشی از حوادث نیز امسال ۱۵ درصد نسبت به پارسل کاهش داشته است.

علی‌اکبر محرابیان با اشاره به افزایش تأمین برق صنایع در سال جاری اظهار داشت: از ۱۰ هزار مگاوات تولید برق برنامه‌ریزی شده از سوی صنایع بزرگ، هزار و ۷۰۰ مگاوات به بهره‌برداری رسیده و باقی‌هم در حال اجراست. جا دارد از همراهی و همکاری وزارتخانه‌های نفت و صمت در مدیریت تأمین برق در شرایط پیک مصرف قدردانی کنم.

وزیر نیرو در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به وضعیت صنعت آب و برق و خاموشی‌های گسترده و طولانی در ایام آغازین فعالیت دولت سیزدهم از جمله تنش آبی و اعتراضات مردمی در ۱۵ استان کشور و همچنین طرح برخی مسائل در ایام تبلیغات انتخاباتی درباره وضعیت تأمین آب و برق خاطرنشان کرد: حدود ۸۰ درصد نیروگاه‌های برق آبی کشور در مسیر رود کارون قرار دارد، ولی امسال با وجود کاهش ۴ میلیارد مترمکعبی آورده این رودخانه، در تولید برق و تأمین آب عملکرد مطلوبی داشتیم و میزان آبی که در این حوزه تاکنون مصرف شده و تا پایان شهریور ماه تحویل خواهد شد، نسبت به سال‌های گذشته بی‌سابقه است. در حالی‌که میزان آب تحویلی در این حوزه در سال ۱۴۰۰، حدود ۹۰۰ میلیون مترمکعب بود، دولت سیزدهم این حوزه را با بیش از دوونیم میلیارد مترمکعب آب تحویل دولت چهاردهم خواهد داد.

خبرگزاری فارس نیز در این زمینه در

گزارشی نوشت: «کافر همه را به کیش خود پندارد». یک ضرب‌المثل فارسی خطاب به افرادی است که کارهای دیگران را نسبت به کارهای خودش می‌سنجند. در حالی یک فعال سیاسی اصلاح‌طلب مدعی ره‌سازی بدون ضابطه آب سدهای خوزستان با هدف ضربه به دولت چهاردهم شده که خروجی ۶ سد مستقر در این استان از ابتدای سال آبی تا ۱۸ تیر از کاهش ۱۰درصدی رهاسازی نسبت به برنامه پویای منابع و مصارف خبر می‌دهد.

میزان رهاسازی مطابق آمار دیسپاچینگ برقابی شرکت مدیریت منابع ایران امسال نسبت به پارسال هم ۳۰ درصد کاهش داشته است. فیروز قاسم‌زاده، سخنگوی صنعت آب کاهش رهاسازی را نتیجه مدیریت بهینه بهره‌برداری از سدها دانسته و می‌گوید که ورودی سدها به دلیل کم شدن باران ۲۴ درصد کمتر از پارسال است اما با مدیریت مناسب ۸۸ درصد سدهای حوزه کارون بزرگ لبریز از آب است.

تایستان سال ۱۴۰۰ در حالی دولت سیزدهم امور اجرایی کشور را به دست گرفت که ذخیره آب سدهای حوزه کارون بزرگ به نصف نمی‌رسید و نیمی از حجم سدها خالی شده بود. از مهر سال گذشته تا کنون، ۹۰۶ میلیارد متر مکعب از سدهای حوزه کارون رهاسازی شده است در حالی‌که سال گذشته تا این تاریخ میزان رهاسازی از ۱۳۰۶ میلیارد متر مکعب فراتر رفت.

شکل‌گیری تنش‌های آبی می‌تواند به شکل‌گیری مسائل امنیتی منتهی شود. نظیر آنچه در ماجرای کشته شدن گاو میش‌های کرخه طی سال ۱۴۰۰ رخ داد. رضا فاطمی کارشناس آب معتقد است که وقتی دولت روحانی در حال تحویل امور اجرایی به دولت رئیسی بود، با رهاسازی بدون ضابطه سدهای کشور را خالی کرد و این نگرانی با توجه به سابقه‌دار بودن این فعالیت دور از انتظار نیست. در مقابل، سعید نیکی سخن، استاد دانشگاه می‌گوید که رهاسازی سال ۱۴۰۰ آب سدها یک اتفاق لحظه‌ای یا یک ماهه نبود بلکه از اسفند ۹۹ رهاسازی‌ها شروع شد و تا تابستان و در ۷ ماه کامل زمینه خالی شدن سد را به وجود آورد و عملاً امکان رهاسازی کوتاه مدت ۴۰ روزه ممکن نیست.

## تعداد دشت‌های ممنوعه و بحرانی از مرز ۴۲۰ عبور کرد



آب

—

—

سخنگوی صنعت آب با اعلام اینکه از ۶۰۹ دشت کشور بیش از ۴۲۰ دشت ممنوعه و ممنوعه بحرانی هستند و ۳۶۰ دشت هم دچار فرونشست شده است، گفت: کاهش تراز آب در سفره‌های زیرزمینی در اثر ازدیاد برداشت، ناپایداری بخش کشاورزی را به همراه دارد.

عیسی‌واژ منفی زیادی برداشت‌ها، افزود: بیش از ۵۰ درصد مصارف آب از سفره‌های زیرزمینی است. وی ادامه داد: در سال‌های متمادی در بخش زیادی از کشور پهناور ایران برای تأمین آب مورد نیاز بخش کشاورزی به قنات‌ها و جاه‌ها پناه برده‌ایم که در واقع منابع آب زیرزمینی را تخلیه می‌کنند.

در دوره تحریم بود، در دولت سیزدهم با اهمیت به دانش بنیان‌ها توانستیم در برخی کاتالینک‌ها به خودکفایی برسیم که این اقدام سبب جلوگیری از خروج سالانه ۳۵ میلیون دلار در کشور شد.

**صادرات کمپرسورهای پالایشگاهی به کشورهای حوزه کارائیب**

براساس این گزارش، با خودکفایی در حوزه تولید کمپرسورهای پالایشگاهی، تولید و صادرات به کشورهای حوزه کارائیب و پالایشگاه‌های فراسرزمینی نیز در دستور کار قرار گرفت. جواد اوجی، وزیر نفت درخصوص این خودکفایی‌ها گفته بود: تنها کشوری هستیم که مورد تحریم‌های ظالمانه امریکاست، اما با توجه به متخصصان و پیمانکاران صنعت نفت در تمام حوزه‌ها خودکفا هستیم. محمداسماعی ل کفایتی رئیس پارک نوآوری و فناوری نفت و گاز نیز بخشی از توانمندی‌ها و دستاوردهای داخل کشور را مروهون رویکرد جهاد دانشگاهی یادآور شد و گفت: بخش‌های مرتبط با حوزه صنعت دانست و گفت: از دکل حفاری و پمپ‌های درون چاه‌ی تا تجهیزات برقی و الکترونیک مورد مصرف صنعت پتروشیمی نمونه‌ای از توانمندی‌هاست.

بنابراین می‌توان گفت متخصصان داخلی با عنایت به توانمندی خود توانستند زیرسایه پرفشارترین تحریم‌ها به صادرات خدمات فنی مهندسی نیز برسند که این موضوع در موفقیت‌های قابل ذکر دولت سیزدهم است.

**بهره‌برداری کامل از واحد ایزومریزاسیون پالایشگاه لاوان**
با نظارت و پیگیری‌های وزارت نفت، طرح ایزومریزاسیون پالایشگاه لاوان به بهره‌برداری رسید؛ این پروژه سبب افزایش ظرفیت تولید روزانه بنزین یورو ۴ به میزان یک میلیون لیتر یا بهره‌برداری از این واحد امکانپذیر شد.

با نظارت و پیگیری‌های وزارت نفت، طرح ایزومریزاسیون پالایشگاه لاوان به بهره‌برداری رسید؛ این پروژه سبب افزایش ظرفیت تولید روزانه بنزین یورو ۴ به میزان یک میلیون لیتر یا بهره‌برداری از این واحد امکانپذیر شد.

است که این روند تا کجا می‌خواهد ادامه یابد تا به آب برسد و باصرفه هزینه و انرژی فراوان بتوان آب استخراج کرده و پای‌کشت پیاز و خربزه و هندوانه ولیموترش و صیفی‌جات ریخت. سخنگوی صنعت آب خاطرنشان کرد: اگر این آب کم و کمتر شود که در دشت‌های فراوانی مثل اصفهان و خراسان و جاهای دیگر کم شده، کشاورز چند سال دیگر همین آب را نخواهد داشت و اولین آسیب‌بیننده‌از اضافه برداشت بخش کشاورزی، خودکشاورز است.

بزرگ‌زاده افزود: این فریگی و فراوانی مصرف آب کشاورزی خود تهدید پایداری شغل کشاورزی و کشاورزی در آینده‌زندیک است، بالاخره اگر سفرهای خشک شود آبی برای کشاورز نیست و وقتی آبی برای کشاورز و کشاورزی نباشد امنیت غذایی نخواهیم داشت. وی ادامه داد: در این شرایط که امنیت غذایی نداریم، امنیت آبی هم نداریم، امنیت زیست‌بوم هم نخواهیم داشت. سخنگوی طرح‌های ملی آب گفت: همه اینها یک عده کارشناس معقول را به این نتیجه رساند که چرا اجازه دهیم طبیعت و آبخوان و دشت با جمع‌شدگی و کاهش آبدهی و ایجاد شکاف در

## نفت در پایین‌ترین قیمت یک ماهه ایستاد

نفت

جهان است، ذخایر نفت در هفته منتهی به ۱۲ ژوئیه، به میزان ۴۰۴ میلیون بشکه کاهش یافت. تحلیلگران در نظرسنجی رویترز، کاهش ذخایر نفت به میزان ۳۳ هزار بشکه را پیش‌بینی کرده بودند. آمار رسمی ذخایر نفت و سوخت آمریکا بعدازظهر روز جاری از سوی اداره اطلاعات انرژی آمریکا منتشر خواهد شد.

عملی‌که از قیمت نفت پشتیبانی کرد، آمار خرده فروشی آمریکا بود که در زوئن تغییری نداشت و منعکس‌کننده تاب‌آوری مصرف‌کننده بود که چشم‌انداز رشد اقتصادی برای سه ماهه دوم را ترسیم کرد.

به گفته تحلیلگران شرکت گرومارک انرژی، افزایش ریسک ژئولیتیک‌گی هم مانع از کاهش قیمت نفت شده است. یک نفتکش با پرچم لیبیا در دری سرخ دچار حادثه امنیتی شد و اکنون سرگرم ارزیابی صدمات و تحقیقات درباره نشت احتمالی نفت است.