

## اخبار جهان

## چاد دو شرکت نفتی خارجی را از این کشور اخراج کرد

**رییس جمهوری چاد دستور داد دو شرکت بزرگ نفتی خارجی، به دلیل عدم پرداخت مالیات، این کشور را ترک کنند.**

به گزارش شبکه خبری بی‌بی‌سی، «ادریس دی» به شرکت آمریکایی «چورون تکراکو» و شرکت نفتی مالزیایی «پتروناس» دستور داد این کشور را ترک کنند.

این در حالی است که این دو شرکت عضو کنسرسیوم نفتی چاد و مسول انجام ۶۰درصد از تولید نفت این کشور هستند، هنوز اظهار نظری درمورد این دستور نگرفته‌اند.

بر اساس این تصمیم تنها شرکت «اکسون موبایل» از این کنسرسیوم به تولید نفت در این کشور ادامه خواهد داد.

بنا به گفته ادریس دی دولت قصد دارد کنترل منابع نفتی باقی مانده را به دست بگیرد.

به گزارش بی‌بی‌سی در چاد این تصمیم ناگهانی رییس جمهوری این کشور صنعت نفت چاد را دچار شوک کرده است.

اوایل سال جاری چاد تهدید کرده بود که در صورتی که کنسرسیوم نفتی این کشور به رهبری آمریکا، مالیات معوقه چندین ماهه خود را پرداخت نکند، ادامه تولید نفت را متوقف خواهد کرد.

## سفر مقامات ژاپنی برای دستیابی به منابع انرژی قزاقستان و ازبکستان

نخست وزیر ژاپن از امروز سفرهای خود را به قزاقستان و ازبکستان با هدف برخورداری از منابع غنی انرژی در منطقه آسیای میانه آغاز خواهد کرد. این سفر در شرایطی صورت خواهد پذیرفت که روسیه و چین در حال گسترش نفوذ خود در منطقه مذکور هستند.

به گزارش ایسنا به نقل از خبرگزاری رویتر، مقامات ژاپنی اعلام کردند که سفر سه روزه جونیشیرو کویزومی، نخستن وزیر ژاپن به آسیای میانه که برای نخستین بار انجام می‌گیرد، حاکی از اهمیت استراتژیکی است که منطقه برای تکیو به لحاظ منابع سوختی است؛ چرا که این کشور عمده واردات نفتی خود را از کشورهای خاورمیانه تأمین می‌کند.

یک مقام وزارت امور خارجه ژاپن در این خصوص اظهار کرد: آن‌ها (ازبکستان و قزاقستان) کشورهای عضو اوپک (OPEC) بوده و در خاورمیانه واقع نیستند؛ اما تولیدکنندگان نفت و گاز می‌باشند و این مساله برای ژاپن اهمیت بسزایی دارد.

قزاقستان علاوه بر داشتن منابع گاز طبیعی و نفت خام، دومین کشور جهان به لحاظ برخورداری از منابع اورانیوم محسوب می‌شود و اهمیت این موضوع برای ژاپن بسیار حیاتی است؛ چرا که این کشور برای تأمین سوخت هسته‌ای خود به این منابع نیاز دارد. حدود ۳۰ درصد انرژی برق ژاپن از طریق نیروگاه‌های هسته‌ای تأمین می‌شود.

یک مقام ژاپنی بیان کرد که کویزومی به احتمال قریب به یقین در خلال مذاکراتش با نور سلطان نظر بایف رییس جمهور قزاقستان بحث مشارکت و همکاری ژاپن را در پروژه‌های استخراج اورانیوم مطرح خواهد کرد. در شرایطی که برخی شرکت‌های ژاپنی در حال حاضر در یک سری قراردادهای زمینه استخراج اورانیوم با طرف قزاقستانی خود مشارکت دارند، با این حال این شرکت‌ها امیدوارند که سفر کویزومی به عقد قراردادهای بیشتر منجر شود.

## روسیه در تولید نفت از عربستان پیشی گرفته است

آمارهایی که اخیرا از سوی سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) در گزارش این سازمان منتشر شده است، نشان می‌دهد که در حال حاضر روسیه نفت بیشتری از عربستان استخراج می‌کند که این امر روسیه را به عنوان بزرگترین تولیدکننده نفت جهان مطرح می‌کند. به گزارش ایسنا، روزنامه فایننشال تایمز - چاپ انگلستان - در گزارشی اعلام کرد: آمار اوپک نشان می‌دهد که از سال ۲۰۰۲ به بعد، شرکت‌های نفتی روسیه گاهی از عربستان به عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده نفت جهان پیشی گرفته‌اند.

ولی جدیدترین آمار ارایه شده از سوی اوپک روس‌ها را بر آن داشته که مدعی شوند این آمار به عنوان نشانه‌ای از این نکته است که مقطعی بودن این اتفاقات به پایان رسیده و روسیه اکنون در رده اول بزرگ‌ترین تولیدکنندگان نفت جهان قرار دارد. براساس این گزارش، روسیه در ماه ژوئن ۹ میلیون و ۲۳۶ هزار بشکه نفت تولید کرده که این میزان در حدود ۴۶ هزار بشکه بالاتر از تولید نفت عربستان است.

این گزارش می‌افزاید: عربستان به طور سنتی بزرگ‌ترین تولیدکننده نفت جهان به شمار می‌رود، ولی در سال‌های اخیر روسیه با مدرن سازی بخش عمده‌ای از صنعت نفت خود درحال جبران عقب‌افتادگی‌های پیشین است.

این درحالی است که حتی تحلیل‌گران روس اذعان دارند که پیشی گرفتن روسیه از عربستان به دلیل محدودیت‌های نظام سهمیه بندی اوپک بوده است.

## کاهش تعداد دکل‌های حفاری فعال در آمریکا در هفته گذشته

تعداد دکل‌های حفاری فعال برای اکتشاف نفت و گاز طبیعی در آمریکا در هفته گذشته با ۶عدد کاهش به یک هزار و ۷۵۶ دکل رسید. به گزارش ایسنا، گروه بیکرهیوز هوستون اعلام کرد: از این تعداد یک هزار و ۴۳۶ دکل حفاری مشغول انجام اکتشاف گاز بوده‌اند و ۳۱۵ دکل نیز وظیفه اکتشاف نفت را برعهده داشته‌اند.

این در حالی است که میانگین تعداددکل‌های حفاری فعال در مدت مشابه سال گذشته معادل یک هزار و ۴۴۴ دکل بوده است.

به گزارش آسوشیتد پرس، گروه بیکر هیوز از سال ۱۹۴۴ به بررسی تعداد دکل‌های فعال آمریکا پرداخته است که بر اساس بررسی‌های این گروه، این میزان در سال ۱۹۸۱ و در اوج شرایط نفتی به چهار هزار و ۵۲۰ دکل رسیده بود و پایین‌ترین حد آن نیز به سال ۱۹۹۹ و تعداد ۴۸۸ دکل بازمی‌گردد.

وزارت نیرو برای کارهای آب و برق در دریافت منابع خارجی هیچ محدودیتی ندارد و باید با حداکثر ظرفیت کارها را انجام دهد.

به گزارش ایسنا محمود احمدی‌نژاد رییس

جمهورگفت: دو کشور بزرگ می‌توانند در طرح‌های بیشتری همکاری داشته باشند.

احمدی نژاد خاطرنشان کرد: امسال در حدود پانزده میلیارد تومان کار عمرانی انجام داده‌ایم که تا پایان سال به ۱۸ هزار میلیارد تومان می‌رسد.

وی ادامه داد: اگر هر ۱۰ سال با همین سرعت پیش برویم حدود ۷۰ درصد تاسیسات زیربنایی

کشور در همه بخش‌ها به پایان می‌رسد. این در حالی است که اگر بتوانیم منابع را دو برابرکنیم و این طرح‌ها را با سرعت بیشتری جلو ببریم، می‌توانیم در زمان کوتاه‌تری به نتایج مطلوبی برسیم و

احمدی‌نژاد ادامه داد: هم‌اکنون به اندازه ۱۰ میلیارد متر مکعب آب ذخیره‌شده در کشور داریم که هنوز برای آب‌های پایین‌دستی آن اقدامی صورت نگرفته است. ما منابع را تأمین می‌کنیم و در اختیار وزارت نیرو قرار می‌دهیم تا بتواند این آب‌ها را با سرعت بیشتری سامان دهد.

وی گفت: در صورتی که این آب‌های پایین‌دستی سامان یابند دست کم یک و نیم میلیون هکتار زمین زیر کشت آبی می‌رود که این می‌تواند کشور را از بسیاری از واردات محصولات کشاورزی بی‌نیاز کند.

احمدی نژاد توجه به سدها و بندهای کوچک را مورد توجه قرار داد و گفت: نباید در کنار احداث

### سازمان مدیریت جدول نرخ بندی گاز مصرفی را برای دهک‌های جامعه تدوین می‌کند

**مدیرعامل شرکت ملی گاز**

**ایران، از افتتاح ۱۱ خط انتقال**

**گاز، ۲۷ پروژه گازرسانی به**

**شهرها، ۴۲۲ پروژه گازرسانی**

**به روستاها، ۱۸ پروژه**

**ساختمانی و پالایشگاه مسجد**

**سلیمان با مجموع اعتبار**

**یک هزار و ۸۵۲ میلیارد ریال**

**همزمان با هفته دولت خبر داد.**

به گزارش ایسنا، حسن

کساییی‌زاده، مدیرعامل

شرکت ملی گاز ایران، ضمن

ارائه گزارشی عملکرد این شرکت در دوران دولت نهم،

از بهره‌برداری پالایشگاه یک

میلیون مترمکعبی مسجد

سلیمان خبر داد و گفت:

حسب دستور مقام معظم

رهبری به خوزستان این

پالایشگاه طراحی شد.

وی، با برشمردن ویژگی

پالایشگاه مسجد سلیمان به

دوردید مشابهه واحد

شیرین سازی، اصلاح نقطه

شینم، یک خط انتقال

۲۵کیلومتری با طول ۱۲ اینچ

از میدان نفت سفید به

پالایشگاه و خط انتقال

میعانات گازی اشاره کرد و

گفت: فرآورده این پالایشگاه

گاز طبیعی به میزان یک میلیون

مترمکعب در روز و میعانات

گازی به میزان یک هزار بشکه

است.

کساییی‌زاده، به

سرمایه‌گذاری ۲۳۰ میلیارد

ریالی ایجاد این پالایشگاه

اشاره کرد و زمان بازگشت



## تخصیص اعتبارات بخش نیرو تا پایان این ماه کامل می‌شود

## وزارت نیرو می‌تواند از متمم بودجه استفاده کند



سدهای بزرگ از بندهای کوچک غافل شویم. سید پرویز فتاح، وزیر نیرو در مراسم بهره‌برداری از سد طالقان، با بیان این که طالقان

چهارمین سدی بود که امسال افتتاح شده است، گفت: با وجود این سدها دو میلیارد متر مکعب به ظرفیت مخازن آبهای کشور اضافه می‌شود و تا سال ۸۸ ظرفیت مخازن کشور ۱۰ میلیارد متر مکعب افزایش می‌یابد. وی با بیان این که استحصال برق از سدهای برق‌آبی در سال گذشته ۱۶ میلیارد کیلووات ساعت بود که امسال به ۲۵ میلیارد کیلووات ساعت رسیده است، درباره میزان بازندگی‌ها نیز گفت: در سال آبی ۸۵-۸۴ و تا آخر

### مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، از افتتاح ۱۱ خط انتقال گاز، ۲۷ پروژه گازرسانی به شهرها، ۴۲۲ پروژه گازرسانی به روستاها، ۱۸ پروژه ساختمانی و پالایشگاه مسجد سلیمان با مجموع اعتبار یک هزار و ۸۵۲ میلیارد ریال همزمان با هفته دولت خبر داد.

به گزارش ایسنا، حسن کساییی‌زاده، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، ضمن ارائه گزارشی عملکرد این شرکت در دوران دولت نهم،

از بهره‌برداری پالایشگاه یک میلیون مترمکعبی مسجد سلیمان خبر داد و گفت:

حسب دستور مقام معظم رهبری به خوزستان این

پالایشگاه طراحی شد.

وی، با برشمردن ویژگی

پالایشگاه مسجد سلیمان به

دوردید مشابهه واحد

شیرین سازی، اصلاح نقطه

شینم، یک خط انتقال

۲۵کیلومتری با طول ۱۲ اینچ

از میدان نفت سفید به

پالایشگاه و خط انتقال

میعانات گازی اشاره کرد و

گفت: فرآورده این پالایشگاه

گاز طبیعی به میزان یک میلیون

مترمکعب در روز و میعانات

گازی به میزان یک هزار بشکه

است.

کساییی‌زاده، به

سرمایه‌گذاری ۲۳۰ میلیارد

ریالی ایجاد این پالایشگاه

اشاره کرد و زمان بازگشت

عقب‌افتادگی‌های پیشین است.

این درحالی است که حتی تحلیل‌گران روس اذعان دارند که

پیشی گرفتن روسیه از عربستان به دلیل محدودیت‌های نظام

سهمیه بندی اوپک بوده است.

به گزارش آسوشیتد پرس، گروه بیکر هیوز از سال ۱۹۴۴ به بررسی

تعداد دکل‌های فعال آمریکا پرداخته است که بر اساس بررسی‌های این

گروه، این میزان در سال ۱۹۸۱ و در اوج شرایط نفتی به چهار هزار و

۵۲۰ دکل رسیده بود و پایین‌ترین حد آن نیز به سال ۱۹۹۹ و تعداد

۴۸۸ دکل بازمی‌گردد.

## اخبار کوتاه

### بهره‌برداری

### از ۵ طرح آبرسانی در هرمزگان

در چهارمین روز گردآمیداشت هفته دولت با حضور استاندار هرمزگان

و جمعی از مسوولان محلی از پنج پروژه مهم به نمایندگی از ۹۶ پروژه در

شهرستان رودان در شرق این استان بهره‌برداری شد.

به گزارش ایرنا، مجتمع آبرسانی ده پرنگان، با هزینه هفت میلیارد

و ۶۶۰میلیون ریال یکی از این طرح‌ها بود که با بهره‌برداری از آن ۳۵۰روستا

در قالب ۱۱روستا از آب سالم لوله‌کشی بهره‌مند شدند.

محورهای چیرم آباد به طول ۱۳کیلومتر و هزینه چهارمیلیارد و

۴۰۰میلیون ریال، جاده ورودی بزرطین با هزینه یک میلیارد ریال، پل

بزرگ جغین جنوبی با اعتبار چهارمیلیارد و ۸۱۸میلیون ریال و آبیاری تحت فشار به مساحت ۴۰ هکتار شامل اراضی باغی، مرکبات ونبخلات

با ۵۱۰میلیون ریال از دیگر طرح‌های افتتاحی است.

استاندار هرمزگان دراین بهره‌برداری از محور چیرم‌آباد گفت: با توجه

به ترازبئی بودن این استان درحقیقت یکی از اولویت‌های مهم بحث

توسعه وپهسازی محورهای ارتباطی درسراسر این استان می‌باشد که

با شدت ادامه دارد.

## دو طرح آبرسانی در کلاله به بهره برداری رسید

دو طرح آبرسانی در شهرستان کلاله به بهره برداری رسید.

مدیر آب و فاضلاب شبکه و مدیرعامل شرکت کلاله در آیین بهره برداری از این طرح‌ها

گفت: طرح اصلاح شیبی و خطوط آبرسانی شهر «مراوه تپه» به طول

۱۵کیلومتر انجام شده است.

«عباس جمال» افزود: برای اجرای این طرح مبلغ دو میلیارد و

۲۴۰میلیون ریال هزینه شده است که یکپنجاه و ۶۰۰خانوار از ساکنان

شهر مراوه‌تپه از خدمات آن بهره‌مند شدند.

وی همچنین از پایان عملیات اجرایی و بهره برداری از طرح مرمت

و بازسازی خط انتقال چشمه «آق سر» به شهر کلاله خبر داد و گفت:

۵۲۰متر از خط انتقال این مسیر با لوله‌های فلزی و حفاظ بتنی ترمیم و

بازسازی شده است. وی افزود: برای اجرای این طرح مبلغ ۴۵۰میلیون

ریال هزینه شده است که ۶۰۰خانوار از اهالی شهر کلاله از مزایای آن

بهره‌مند شدند.

## صادرات گازوئیل از سر گرفته می‌شود

گوگرد گازوئیل تولیدی در پالایشگاه اراک تا پایان طرح جامع توسعه

پالایشگاه‌ها به ۵۰ PPM کاهش می‌یابد که برای سوخت خودروهای

گازوئیلی طراحی جدید کاملا مناسب است.

لطائفی چاوشی، مدیرعامل شرکت پالایش نفت شازند اراک در

گفت‌وگو با ایسنا، در مورد برنامه افزایش تولید گازوئیل اظهار کرد:

براساس طرح جامع توسعه پالایشگاه اراک، تولید روزانه نفت گاز از

۴۷ هزار به ۵۶ هزار بشکه خواهد رسید.

وی با تأکید بر این که محصولات فاز ۲ پالایشگاه اراک براساس

استانداردهای ۲۰۰۵ اروپا تولید می‌شوند، افزود: در حال حاضر

گوگرد گازوئیل تولیدی حدود ۱۰ هزار PPM است که پس از اجرای

پروژه بهبود کیفیت و افزایش ظرفیت پالایشگاه شازند اراک به ۵۰ PPM

خواهد رسید. مدیرعامل پالایشگاه اراک، تولید روزانه گازوئیل در

پالایشگاه را حدود ۸/۵ میلیون لیتر در روز اعلام و خاطرنشان کرد:

امسال برای اولین بار گازوئیل وارد کشور شد، ولی پیش بینی می‌شود

در سال‌های آینده و پس از اجرای پروژه‌های افزایش ظرفیت، صادرکننده

این محصول باشیم. چاوشی تأکید کرد: عدد اکتان بنزین تهیه شده در

واحد بنزین سازی افزودنی مانند سرپ با MTBE برای بالاترین درجه آرام

هیچ گونه ماده افزودنی مانند سرپ با ۱۰۰ است؛ بنابراین تاکنون از

سوزی آن استفاده نشده است. وی در ادامه عنوان کرد: این امر با توجه

به این که احیای کاتالیست به طور مداوم در این پالایشگاه انجام

می‌شود، محقق شده است؛ در حالی که در پالایشگاه‌های قدیمی

احیای کاتالیست هر دو تا سه سال یک بار انجام می‌شود.

## رییس سازمان اوپک: اوپک از میزان کل تولیدات نفتی خود نخواهد کاست

رییس سازمان اوپک از تصمیمات این سازمان مبنی بر عدم کاهش

میزان تولیدات خود در ماه‌های پایانی سال خبر دادند.

به گزارش ایلنا، DAUKORU در گفت‌وگو با خبرنگاران مستقر

در شهر ABUJA ننجریه، گفت: چنانچه واقعه پیش‌بینی شده‌ای

اتفاق نیندند، میزان تولیدات اوپک کاسته نخواهد شد.

گزارش‌ها حاکی است، این میزان کاهش بنده از ماه ژانویه سال

۲۰۰۵ تاکنون بی‌سابقه بوده است. گفتنی است، مقامات وزارت نفت

عربستان سعودی کاهش تقاضای خرید نفت از شرکت‌های پالایش نفت

را اصلی‌ترین دلیل کاهش بازده تولیدات نفتی ماه می و در پی آن کاهش

بازده ربع دوم دانستند.

اجرای استفاده از منابع انرژی در طرح‌های آب و

برق تهیه شده است که امیدواریم امسال این موضوع

آغاز شده و تا سال ۸۸ بخش‌هایی از این طرح‌ها با

استفاده از منابع انرژی که سالانه یک میلیارد دلار

است، به نتیجه برسد.

وزیر نیرو با بیان این که صنعت سدسازی

کشور از جمله صنایعی است که ما در آن به

خودکفایی رسیده‌ایم، گفت: تمام سدهای کشور

هم‌اکنون با طراحی و اجرای مشاوران و پیمانکاران

داخلی ساخته می‌شود و از وابستگی ۱۰۰ درصد

به استقلال کامل رسیده‌ایم. هدف ما مهار تمام

آبهای کشور است؛ هرچند این امر رویایی به نظر

می‌رسد، اما دست یافتنی است.

فتاح گفت: تاکنون ۹۴ سد بزرگ ساخته‌ایم

که ۸۳ سد آن از انقلاب ساخته شده است و

۸۶ سد هم در دست اجرا داریم که تا پایان امسال

۱۵ سد به بهره‌برداری می‌رسد. وزیر نیرو،

مهمترین بحث این وزارتخانه را تشکیل شبکه‌های

آبیاری و زهکشی دانست و گفت: با حمایت دولت

و رییس جمهور و تخصیص منابع انرژی، حفاظت

از آبهای زیرزمینی را مورد تأکید قرار داده‌ایم و تمام

سعی ما این است که بیلان منفی برداشت آب از

سدها را بهبود بخشیم. فتاح در پایان گفت: برای

نخستین بار در کشور تخصیص اعتبارات

میلیون دلار اجازه فاینانس به طرح‌های آب کشور

داده شده است. وی با بیان این که امسال در بخش

اعتبارات شبکه آبیاری و زهکشی نسبت آن به سدها

۲۰ تا ۲۰ درصد اضافه شده است، گفت: برنامه

دهک بعدی نرخ گاز ثابت و

۳ دهک بعدی که الگویی

مصرف را رعایت نکنند،

جرایمی اعمال خواهد شد که

امیدواریم این الگو از اول

مهرماه اجرایی شود.