

پیشخوان

کاهش هفتگی شمار دکل‌های حفاری نفت آمریکا



آمری که روز جمعه منتشر شد،

نشان داد شرکت‌های انرژی آمریکایی شمار دکل‌های حفاری نفت را هفته گذشته کاهش دادند و شرکت‌های حفاری در واکنش به قیمت‌های پایین قصد دارند

هزینه‌های خود را کاهش دهند.به گزارش ایسنا، گروه صنعتی

"بیکر هیوز" اعلام کرد شمار دکل‌های حفاری نفت در هفته منتهی به ۱۸ اوت، پنج حلقه کاهش یافته و مجموع دکل‌های حفاری را به ۷۶۳ حلقه رسانده است. شمار دکل‌های حفاری در مدت مشابه سال گذشته ۴۰۶ حلقه بود.

شرکت‌های حفاری از ابتدای ژوئن سال ۲۰۱۶، در ۵۶ هفته با ۶۴ هفته گذشته به شمار دکل‌های حفاری نفت اضافه کردند. شمار دکل‌های حفاری معیاری برای برآورد تولید آینده به شمار می‌رود. طبق پیش‌بینی‌های فدرال، انتظار می‌رود تولید نفت خام آمریکا از ۸.۹ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۶ به ۹.۲ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۷ و ۹.۹ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۸ افزایش پیدا کند.رشد تولید نفت خام آمریکا قیمت‌های نفت را در ماه‌های اخیر تحت فشار منفی قرار داده و سبب شده شرک‌های اکتشاف و تولید برنامه‌های هزینه خود را کاهش دهند.

این شرکت‌ها و سایرین برنامه‌های هزینه بلندپروازانه‌ای برای سال ۲۰۱۷ داشتند زیرا انتظار داشتند قیمت‌های نفت به رکورد بالاتری از حدود ۴۸۵۰ دلار قیمت کنونی صدمد کند.

بر اساس گزارش روبرو، ریزتر، با وجود اعلام‌اخیر کاهش هزینه، شرکت‌های اکتشاف و تولید همچنان قصد دارند بودجه بیشتری در سال جاری نسبت به سال گذشته هزینه کنند.

اجرای طرح پایلوت استفاده از آب کولر در آبیاری فضای سبز

مدیرد فتر فنی و خدمات مهندسی آبفای هرمزگان از اجرایی شدن طرح پایلوت استفاده از ظرفیت آب خروجی کولر در آبیاری فضای سبز و سیستم پهداشتی ساختمان‌ها خبر داد.
کاهش سبز و هدررفت آب، استفاده از این ظرفیت (بویژه در فصول گرم سال) در آبیاری فضای سبز، سیستم پهداشتی و مصارف شستشو عنوان کرد و گفت:هم اکنون این طرح به صورت پایلوت در شرکت آب و فاضلاب جهت آبیاری فضای سبز اجراشده و عملا اجرایی بودن آن به اثبات رسیده است.

وی با اشاره به محدودیت منابع آبی استان و هزینه‌های کلان تولید،انتقال و توزیع آب، گفت:به‌رغم این محدودیت‌ها،به دلیل عدم اجرای طرح تفکیک لوله‌های آب شرب و بهداشتی از غیر شرب، حجم قابل توجهی از منابع آبی صرف آبیاری فضای سبز و استفاده در سیستم‌های بهداشتی ساختمان‌ها مانند فلاش تناک‌ها می‌شود که با اجرای این طرح در این بخش‌ها هدررفت آب نخواهیم داشت.به گفته وی،با اجرای این طرح در فصول گرم سال، روزانه ۴۰۰۰لیتر در مصرف آب صرفه جویی می‌شود.مدیر دفتر فنی آبفای استان با تاکید بر لزوم لحاظ‌شدن این طرح در نقشه تاسیساتی ساختمان‌های بالای ده واحد، اظهار داشت: در حال حاضر دستورالعمل پیشنهادی طرح جمع‌آوری و استفاده از آب خروجی کولرها از سوی آبفا به سازمان نظام مهندسی هرمزگان جهت تصویب و اخذ تصمیم ارائه شده است.

مصرف انرژی برق در استان گیلان ۷ درصد افزایش یافت

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای گیلان گفت: با توجه به گرمای بی سابقه تابستان سال جاری، در مقایسه با سال گذشته مصرف انرژی برق در استان گیلان ۷ درصد افزایش یافت.
به گزارش ایلسنا، "عظیم بلبل آبادی" با بیان اینکه بیک مصرف برق سال جاری نسبت به یک مصرف برق سال گذشته با افزایش ۱۱۳ مگاواتی روبرو شد، افزود: بیک مصرف برق استان گیلان با ثبت رکورد ۱۷۲۰ مگاوات در مردادماه سال جاری نسبت به بیک مصرف سال ۹۵که در ۲۴مرداداتفاق افتادو مقدار آن حدود ۱۶۰۷ مگاوات بود با افزایش ۱۱۳ مگاواتی روبرو شد و شاهد ثبت رکورد جدیدی در مصرف انرژی برق در استان بودیم.مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای گیلان همچنین به مقایسه مصرف انرژی برق سال ۹۶ با سال ۹۴ پرداخت و گفت: مقایسه یک مصرف برق سال ۹۶ با سال ۹۴ نشان می‌دهد که در سال ۹۶، رشد ۱۱.۵ درصدی مصرف انرژی برق نسبت به سال ۹۴ اتفاق افتادوی ادامه داد: این رقم در مقایسه با سال ۹۴، ۱۱.۵ درصد و در مقایسه با سال ۹۵، حدود ۹.۵ درصد افزایش مصرف انرژی برق در استان را شاهد بودیم.بلبل آبادی تصریح کرد:با سزری صدوی مصرف انرژی برق در استان گیلان مواجه هستیم که باید متناسب با این افزایش مصرف انرژی، زیرساخت‌های شبکه برق در استان را توسعه بدیم.باتوجه برق مطمئن و پایدار برای مشترکین فراهم سازیم.

آغاز گازرسانی به ۸۳۰ خانوار روستایی اردبیل همزمان با هفته دولت



مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل گفت: عملیات اجرایی گازرسانی به ۸ هزار و ۳۰۰ خانوار روستایی اردبیل همزمان با هفته دولت در سطح استان اردبیل آغاز می‌شود.وی گفت: همزمان با هفته دولت ۴ هزار خانوار روستایی استان اردبیل از نعمت گاز طبیعی بهره‌مند خواهند شد. مدیر عامل شرکت گاز استان اردبیل با گرمیاداشت یادو خاطره شهیدان رجایی و باهنر از افتتاح پروژه‌های گازرسانی در استان اردبیل در طول هفته دولت خبر داد و تصریح کرد: همزمان با هفته دولت علاوه بر بهره‌مندی ۱۰۰ روستا با بیش از ۴ هزار خانوار از نعمت گاز طبیعی و ۴۰۰ کیلومتر شبکه، دو محور صنعتی و یک باب ساختمان اداری با ارزش تقریبی ۲۲۵ میلیارد ریال مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت.خدای‌ای ادامه داد: عملیات اجرایی گازرسانی به ۱۴۷ روستا شامل ۴ هزار ۳۰۰ خانوار روستایی با هزینه‌ای بالغ بر ۳۲۰ میلیارد ریال نیز آغاز خواهد شد.وی تصریح کرد:هم اکنون هزار و ۳۰۰ مصرف‌کننده واحد صنعتی و تولیدی از نعمت گاز طبیعی در سطح استان برخوردار هستند که با گذار شدن دو محور صنعتی مورد اشارمامکان ۳۰ واحد صنعتی و تولیدی جدید به شبکه گاز استان فراهم می‌شود.مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل ضمن امیدواری از خدمات و پشتیبانی دولت در بحث گازرسانی روستاها تا پایان سال ۹۶، گفت: در راستای تحقق برنامه‌های اقتصاد مقاومتی تولید – اشتغال با پشت‌ساز گذشتن از موانع و با نگاه به اینکه گاز محور توسعه است در راستای خدمت رسانی به مردم در امر گازرسانی از هیچ کوششی دریغ نخواهیم کرد.

بیطرف اقتدار را به وزارت نیرو بازمی‌گرداند



دبیر انجمن شرکت‌های صنعت آب و فاضلاب ابراز امیدواری کرد که با ورود حبیب‌الله بیطرف به وزارت نیرو، اقتدار مدیریتی و شفافیت به این وزارتخانه بازگردد.به گزارش ایلسنا، بهرام فیاضی با تاکید بر اینکه نگاه‌ها به بیطرف مثبت است، ابراز امیدواری کرد که با حضور وی در وزارت نیرو تغییر و تحولات خوب، اساسی و جدی در وزارت نیرو رخ دهد.وی افزود: به طور کلی، پروژه‌های عمرانی در کشور دچار مشکل هستند، به ویژه اینکه مقوله تحریم هم مزید بر علت شد.اکنون نیر مساله آب یکی از بحرانی‌ترین موضوعات کشور است و یک بخش مدیریت آن در حوزه اختیارات وزات نیرو است؛ با حضور مهندس بیطرف اقتدار مدیریت حوزه‌های آبی برمی‌گردد

آغاز صادرات نفت ایران به روسیه در چند ماه آینده



خبرگزاری تاس روسیه به نقل از وزیر انرژی این کشور گزارش دادمسکو و تهران ممکن است سزودی درباره شرایط فروش ۱۰۰ هزار بشکه در روز نفت به توافق برسند.

به گزارش ایسنا، الکساندر نوواک، وزیر انرژی روسیه گفت: ایران می‌تواند فروش نفت به روسیه را تحت برنامه "نفت در برابر کالا" در چند ماه آینده آغاز کند.

وی در ادامه افزود: ما آخرین جزئیات اسناد گولاتوری را نهایی می‌کنیم. تصور می‌کنم در عرض یک ماه به پرشش شما پاسخ خواهیم داد و به این شکل تایید کرد که عرضه ممکن است در عرض یک ماه آینده آغاز شود.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران اعلام کرد:

مشارکت بزرگ‌ترین شرکت نفتی ژاپن در توسعه میدان آزادگان



دیگر شرکت‌های بین‌المللی، از جمله انی از ایالتا و بی‌بی‌ای انگلستان، برای مشارکت در توسعه این میدان ابراز تمایل کرده‌اند.
■ **بازگشت اینکس**
موضوع حضور شرکت اینکس در ایران به حدود دو سال پیش بازمی‌گردد. در آن هنگام خبرگزاری

طول می‌کشد و قرارداد در آغاز سال آینده میلادی نهایی می‌شود.این خبرگزاری ژاپنی همچنین اضافه کرده است: افزون بر اینکس، شرکت‌های توتال از فرانسه، شل، پتروناس از مالزی و شرکت ملی نفت چین (سی‌ان‌پی‌سی)، برای میدان آزادگان تفاهم‌نامه‌امضا کرده‌اند.

کاهش ۳ درصدی بارش باران در کشور

حجم بارش‌های کشور از ابتدای سال آبی تاکنون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته، سه درصد کاهش داشته است.به گزارش ایسنا، بر اساس آخرین آمار ثبت شده میزان بارش‌های کشور از ابتدای مهرماه گذشته تا روز گذشته (شنبه ۲۸ مرداد ماه جاری) ۲۲۸ میلیمتر بوده که در مقایسه با مدت مشابه در سال آبی گذشته و متوسط ۴۸ ساله، سه درصد کاهش داشته است.

براینبارش گزارش، ایستگاه چلگرد در استان چهارمحال وبختیاری با ۱۴۰۰ میلی‌متر بیشترین و ایستگاه زابل در استان سیستان و بلوچستان با ۲۰۴ میلی‌متر کم‌ترین میزان بارش را به خود اختصاص داده‌اند. همچنین حوضه‌های آبریز اصلی کشور شامل حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان ۳۶۷ حوضه آبریز دریای خزر ۳۳۱ حوضه آبریز دریاچه ارومیه ۲۰۸ حوضه آبریز قره قوم ۱۸۱ حوضه آبریز فلات مرکزی ۱۵۹ حوضه آبریز شرق ۶۲ میلیمتر بارش داشته‌اند. حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان دارای بیشترین



و حوضه آبریز مرزی شرقی دارای کمترین میزان بارش بوده‌اند.علاوه بر این حوضه آبریز دریای خزر نیز پس از حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان مقام دوم بارش‌ها را در کشور از آن خود کرده است.در حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان بیشترین بارش‌ها در ایستگاه کشور واقع در استان لرستان با ۸۷ میلیمتر و کمترین بارش در ایستگاه‌هاوز واقع در استان خوزستان با ۸۲.۹ میلی‌متر است.

چرخش غیرمنتظره نفت جهانی در معاملات هفته گذشته

تولید نفت این کشور به بالاترین سطح از اواسط ژوئیه سال ۲۰۱۵ به این طرف رسید.

بر پایه‌امار این سازمان، تولید نفت آمریکا در هفته منتهی به ۱۱ اوت، ۷۹ هزار بشکه در روز افزایش یافته و به ۹۵۰۲ میلیون بشکه در روز رسیده است. با این همه ذخایر نفت ۸.۹ میلیون بشکه کاهش یافته که بیش از دو برابر میزان مورد پیش‌بینی تحلیلگران در نظرسنجی "اس اند بی گلوبال پلاتس" بود. به گفته تیم ایوانز، تحلیلگر انرژی در "سنیتی فیوچرز"، روند نزولی ذخایر نفت آمریکا منعکس‌کننده روند جهانی محدود شدن عرضه است.

بر اساس گزارش مارکت واچ، گروه صنعتی "بیکر هیوز" روز جمعه اعلام کرد دکل‌های حفاری نفت در هفته منتهی به ۱۸ اوت پنج حلقه کاهش یافته و مجموع دکل‌های حفاری به

طبق گزارش‌های خیری، یک‌واحد در بالايشگاه باتون تگزاس اکسون موبیل تعطیل شده است.به گفته فیلیپ فلاین، تحلیلگر ارشد بازار در شرکت "پرایس فیوچرز"، آیدن بالايشگاه بزرگی است که ۵۸۴ هزار بشکه در روز ظرفیت دارد. تعطیلی این بالايشگاه ممکن است تأمین تقاضا را به محدودیت مواجه ساخته و قیمت خرید نفت سنگین را افزایش دهد.

قیمت‌های نفت اوایل روز جمعه تحت تأثیر آمار اخیر وی که افزایش تولید نفت آمریکا را نشان دادند، در قیمت پایین‌تری معامله شده بود.اما کاهش ارزش دلار آمریکا و دکل‌های حفاری نفت کمک کرد روند کاهش قیمت‌ها معکوس شود.

آمار اداره اطلاعات انرژی آمریکا که روز چهارشنبه منتشر شد، کاهش هفتگی ذخایر نفت خام آمریکا را نشان داد که بزرگ‌ترین کاهش هفتگی از سپتامبر سال گذشته بود.اما از سوی دیگر

ایران یکی از بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان انرژی در جهان



بر اساس آمار جهانی در ایران شدت مصرف انرژی از تمام کشورهای بالاتر است و ۴ برابر متوسط مصرف انرژی در دنیا شدت مصرف انرژی بیشتری داریم. در این میان شدت مصرف انرژی الکتریکی ۳ برابر این مقدار بوده و این ناشی از یک مشکل نهادهی شده در مصرف انرژی کشور است.

به گزارش ایسنا، با توجه به‌امار آژانس بین‌المللی انرژی تا سال ۲۰۳۰ رشد مصرفی کشورهای صنعتی و توسعه یافته محدود شده ولی کشورهای غیر صنعتی به شدت با رشد مصرف انرژی روبرو هستند که این امر بسیار نگران‌کننده است.

کشورهایی مانند آمریکا و اروپا به سمت کاهش مصرف انرژی پیش می‌روند ولی این امر در خاورمیانه و خصوصاً ایران روبه‌افزایش است و در واقع ایران کشوری است که در آن مصرف انرژی الکتریکی تبدیل به ثروت نمی‌شود و به هدر می‌رود که این امر بخاطر اتلاف انرژی الکتریکی می‌شود.

۷۶۳ حلقه رسیده است.

طابق دهمیزا شرکت "نایجه کینتال ادوایزرز" هشدار داد که با وجود رشد قیمت‌ها در روز جمعه، عوامل بنیادین برای نفت منفی ندانند زیرا فصل راندنگی تابستانی در آمریکا رو به پایان است که به معنای ضعیف شدن تقاضا برای سوخت خواهد بود.

ارائه رزومه برای ساخت جکت‌های فاز ۱۱ پارس جنوبی



محسوب می‌شود.بر اساس این گزارش خیامیان پیش از این اعلام کرده بود سازنده‌های داخلی برای ساخت جکت‌های فاز ۱۱ پارس جنوبی فعال شده‌اند تا ۵۰ درصد از این جکت‌ها در داخل کشور ساخته شوند.

بر اساس امضای قرارداد بین شرکت ملی نفت با شرکت توتال ۵۰ درصد از تجهیزات باید توسط سازندگان ایرانی ساخته شود. بر این اساس شرکت‌ها و سازندگان ایرانی فعالیت خود را در این حوزه آغاز کردند. در

این راستا قرار است یک کنسرسیوم تشکیل شود که انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت نیز در این زمینه مشغول به کار است.