



چهارشنبه ۱۲ شهریور ۱۳۹۹ - شماره ۸۶۷

گزارش

افغانستان همچنان نیاز مند به واردات برق است

دولت افغانستان چندی پیش تفاهم نامه تولید ۵۲ مگاوات برق از گاز شیرخان را با یک شرکت خصوصی داخلی به نام «بیات پاور» به امضا رسانده بود. براساس طرح اولیه، شرکت بیات گروپ در مرحله اول ۵۲ مگاوات برق، در مرحله دوم ۱۰۰ مگاوات و در مرحله سوم میزان تولید را به ۱۹۲ مگاوات برق خواهد رساند ولی شورای عالی اقتصادی افغانستان تولید ۵۲ مگاوات برق را تأیید کرده بود.علاوه بر آن، قرارداد احداث نیروگاه گازی دیگری میان وزارت انرژی و آب افغانستان و شرکت خصوصی "غضنفر گروپ" نیز امضا شده بود که ارزش این پروژه ۷۵ میلیون دلار اعلام و برق تولیدی آن حدود ۵۰ مگاوات اعلام شده است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، بر اساس اطلاعات ارئه شده توسط شرکت برق "برشنا" افغانستان، این کشور سالانه حداقل ۲۸۰ میلیون دلار برای واردات ۶۷۰ مگاوات برق از ایران، ازبکستان، تاجیکستان و ترکمنستان پرداخت می کند با این وجود همچنان با مشکل کمبود برق به ویژه در مناطق روستایی مواجه است.

با وجود واردات برق از دیگر کشورها، آمار نشان می دهند که در حال حاضر تنها در حدود ۳۵ درصد از شهروندان افغانستان به برق دسترسی دارند.

«وحیدالله توحیدی»، سخنگوی شرکت برشنا در این باره گفت: «سالانه ۲۶۰ تا ۲۸۰ میلیون دلار— با توجه به ظرفیت جذب —برق وارد می کنیم. پیش از این، دولت افغانستان به ویژه شرکت برشنا متعهد شده بود که تا سال ۲۰۱۵ میلادی میزان دسترسی مردم به برق را در شهرها تا ۸۰ درصد و در روستاهای افغانستان به ۳۰ درصد می رسانند.

وزارت صنایع و معادن افغانستان می گوید که در کنار کاستی های شرکت برشنا برای تأمین برق شهروندان افغان، در حال حاضر کمبود برق برای صنایع از بزرگ ترین چالش ها در این بخش است. «رحیم الله سمندر»، مدیر عامل این وزار تخانه اعلام کرد: «در کابل ۱۱۰ مگاوات برق داریم که ۹۰ مگاوات آن برای صنایع مصرف می شود، اما ما ۱۱۵ مگاوات نیاز داریم. ما همچنین برای استان ها به چند صد مگاوات برق نیاز داریم، در برخی مناطق کارخانه ها تنها ۵ ساعت در روز می توانند کار کنند.»

شماری از اقتصاددانان می گویند که دولت افغانستان باید از منابع بزرگ تولید برق در کشور استفاده کند و اگر طی ۱۸ سال گذشته یک نیروگاه بزرگ تولید برق در کشور ساخته می شد نیاز به خرید سالانه صدها میلیون دلار برق از کشورهای همسایه نبود.

پس از توقف صادرات برق از تاجیکستان به افغانستان به دلیل نیازهای داخلی در ماه ژوئیه (تیر- مرداد)، کابل با کمبود برق مواجه شده است.

دولت افغانستان چندی پیش تفاهم نامه تولید ۵۲ مگاوات برق از گاز شیرخان را با یک شرکت خصوصی داخلی به نام «بیات پاور» به امضا رسانده بود. براساس طرح اولیه، شرکت بیات گروپ در مرحله اول ۵۲ مگاوات برق، در مرحله دوم ۱۰۰ مگاوات و در مرحله سوم میزان تولید را به ۱۹۲ مگاوات برق خواهد رساند ولی شورای عالی اقتصادی افغانستان تولید ۵۲ مگاوات برق را تأیید کرده بود.

علاوه بر آن، قرارداد احداث نیروگاه گازی دیگری میان وزارت انرژی و آب افغانستان و شرکت خصوصی "غضنفر گروپ" نیز امضا شده بود که ارزش این پروژه ۷۵ میلیون دلار اعلام و برق تولیدی آن حدود ۵۰ مگاوات اعلام شده است.

اکنون افغانستان نزدیک به ۷۰درصد برق مورد نیازش را از کشورهای ایران، ترکمنستان، تاجیکستان و ازبکستان وارد می کند و نزدیک به ۳۰درصد برق مورد نیاز این کشور نیز از تولیدات داخلی تأمین می شود. براساس اعلام شرکت برشنا، این شرکت سالانه از کشورهای ایران، تاجیکستان، ترکمنستان و ازبکستان یک هزار مگاوات برق خریداری می کند ولی نیاز این کشور دو هزار مگاوات است.

گرانی برق در افغانستان موجب شده است که اهالی این کشور کمتر از دستگاه های سرما ساز برقی استفاده کنند. فقط متمولین و خارجی های مقیم این کشور از پس مخارج استفاده از این دستگاه ها برمی آیند.



جایگاه‌داران رغبتی به دریافت بنزین سوپر ندارند!

مشاور انجمن مالکان جایگاه‌های عرضه سوخت گفت: با توجه به اینکه بنزین سوپر گران است و با نرخ آزاد توزیع می شود، مشتری زیادی ندارد، بنابراین جایگاهداران هم تمایلی به تأمین آن ندارند. به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایلنا، محمد عطاپور با اشاره به کاهش تقاضای بنزین سوپر در جایگاه‌های عرضه سوخت اظهار داشت: به دلیل کاهش تقاضا جایگاه‌دارها رغبتی به دریافت بنزین سوپر ندارند.وی افزود: با توجه به تبخیر بالا و کاهش تقاضا، جایگاه داران تمایل چندانی به ارائه بنزین سوپر ندارند.مشاور انجمن مالکان جایگاه‌های عرضه سوخت با بیان اینکه بنزین سوپر به میزان کافی در اختیار جایگاهداران قرار می گیرد، خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه بنزین سوپر گران است و با نرخ آزاد توزیع می شود، مشتری زیادی ندارد، بنابراین جایگاهداران هم تمایلی به تأمین آن ندارند.وی تأکید کرد: در تعطیلات هفته اخیر مصرف بنزین تا حدی افزایش پیدا کرد، اما طبیعی است که به خاطر کرونا میزان مسافرت و مصرف فراورده نسبت به سال‌های قبل کاهش یافته باشد.

بررسی «اقتصادسراسر آمد» از منافع اجرای طرح رایگان کردن برق مشترکان کم مصرف

برق رایگان از حرف تاعمل!



ساعت مصرف داشته باشند مشمول پاداش صدرصد تخفیف می شوند.در این خصوص، مصطفی رجبی مهدی درباره جزئیات رایگان شدن برق برای مشترکین خانگی اظهار داشت: در کشور کم مصرف هستند و مصرف برق آن‌ها پایین تر از میانگین مصرف خانوار است؛ این افراد از تخفیف ۱۰۰ درصدی بر خوردار خواهند شد؛ همچنین ۵۶ درصد مشترکان خوش مصرف هستند و در صورت مصرف کمتر به نسبت سال قبل، آن‌ها هم پاداش خوش مصرفی می گیرند. به گفته‌ی وزیر نیرو، منابع مالی طرح برق مجانی با عنوان «برق امید» از محل صرفه جویی‌هایی تأمین خواهد شد که هر سال برای تولید برق به‌منظور پوشش پیک مصرف صورت می گیرد. در این میان تهرانی نیز شامل این برق مجانی می شوند اما با شرایط خاصی.در تهران الگوی کم مصرفی به این شکل است که مشترکین از خرداد تا شهریور اگر هر ماه کمتر از ۱۰۰ کیلووات کرد که با این برنامه‌ها ۱۰ درصد کاهش مصرف

برق خانگی داشته باشیم.معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی توایبر و سخنگوی صنعت برق در خصوص طرح برق امید با هم دیروز گفت: این طرح فرصت مناسبی برای همه مشترکان ایجاد می کند که مصرفشان را کم کنند و از تخفیف صد درصدی بهای برق برخوردار شوند.وی تصریح کرد: هدف از اجرای این طرح به هیچ عنوان کاستن از رفاه خانوار نیست بلکه به دنبال بهینه سازی مصرف و اختصاص آن بخش‌های تولیدی مانند کشاورزی و صنعتی هستیم. رجبی مهدی با اشاره به این که به طور مثال یک یخچال ۱۲ فوت در هر ۲۴ ساعت یک کیلووات ساعت برق مصرف می کند، گفت: هرچه از یخچال و وسایل برقی با درجه انرژی بالاتر استفاده شود، میزان مصرف برق این نوع وسایل نیز کمتر خواهد شد. سخنگوی صنعت برق همچنین پر اکندگی جمعیت کم مصرف ها را در کشور تقریبا یکسان دانست و با بیان این که حدود ۳۰درصد از مشترکان مناطق مختلف در این گروه قرار می گیرند، افزود: ۶۰ درصد از جمعیت کم مصرف های برق کشور در روستاها و ۴۰درصد نیز در مناطق شهری هستند ولی ما امیدواریم با آگاه سازی و تبلیغات مناسب، جمعیت بیشتری به گروه های کم مصرف اضافه شوند. رجبی مهدی در عین حال در خصوص الگوی کم مصرفی در مناطق عادی و گرم نیز گفت: این الگوها در حال بررسی های بیشتر قرار دارد اما براساس آمارهای موجود اگر الگوی کم مصرفی در مناطق عادی ۱۰۰ کیلووات ساعت در ماه است، این الگو در مناطق گرم ۲ برابر بیشتر و حدود ۴۰۰ کیلووات ساعت خواهد بود.

برگزیده نیرو

رفع تصرف بخشی از متصرفات حریم رودخانه جاجرود



به توجـه به نقش رودخانه ها به عنوان یکی از مهمترین منابع تأمین آب شرب و تغذیه کننده سفره های زیرزمینی، باید از آن ها به عنوان انفال عمومی و ثروت ملی حفاظت کرد تا شرایط لازم و کافی جهت عبور ایمن جریان آب و سیلاب های احتمالی فراهم باشد، لذا این امر حسب وظیفه و در جایگاه حاکمیتی خود با هر گونه تخلف و تصرف مطابق با قانون و بدون هیچ گونه اغماضی برخورد لازم را بعمل خواهد آورد. مدیر امور منابع آب شهرستان ورامین

از رفع تصرف بیش از ۱۰۰ متر مربع از بستر رودخانه جاجرود در محدوده عملکرد این امور خبر داد.

به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از روابط عمومی شرکت آب منطقه ای تهران، "محمد داوودی" با اعلام مطلب فوق اظهار داشت: در راستای حفظ و حراست از مجاری آب های سطحی و همچنین پیشگیری و جلوگیری از خسارات جانی و مالی در سیلاب های احتمالی رفع تصرف مستحذات غیرمجاز در دستور کار این امور قرار دارد.

وی افزود: این عملیات شامل تخریب ۲ مورد ساخت و ساز غیر مجاز بود که در داخل بستر رودخانه جاجرود در محدوده روستای قشلاق اول احداث شده بودند که پس از شناسایی و ابلاغ اخطار به به متخلف و در نهایت با اخذ دستور قضایی، رفع تصرف و از ید متصرفین خارج گردید و با انجام این عملیات مساحتی در حدود ۱۰۰ متر مربع از بستر و حریم رودخانه جاجرود در محدوده عملکرد این امور رفع تصرف شد.

داوودی با تأکید بر اینکه افرادی که در نزدیکی حریم و بستر رودخانه ها معامله ملکی انجام می دهند حتما باید پیش از انجام معامله استعلام لازم را از این امور اخذ نمایند تا در آینده دچار ضرر و زیان نشوند تصریح کرد: در راستای صیانت و حفاظت از رودخانه ها و مجاری آب های سطحی و جلوگیری از ساخت و ساز غیر مجاز در حریم و بستر رودخانه ها، گروه گشت و بازرسی این امور بطور مداوم در منطقه در حال گشت زنی بوده و به محض شناسایی هر گونه ساخت و ساز غیر مجاز در بستر رودخانه ها و مسیبل ها فوراً اقدامات قانونی لازم جهت رفع تصرف صورت می گیرد.

مدیر امور منابع آب و ورامین در پایان خاطر نشان کرد: با توجه به نقش رودخانه ها به عنوان یکی از مهمترین منابع تأمین آب شرب و تغذیه کننده سفره های زیرزمینی، باید از آن ها به عنوان انفال عمومی و ثروت ملی حفاظت کرد تا شرایط لازم و کافی جهت عبور ایمن جریان آب و سیلاب های احتمالی فراهم باشد، لذا این امور حسب وظیفه و در جایگاه حاکمیتی خود با هر گونه تخلف و تصرف مطابق با قانون و بدون هیچ گونه اغماضی برخورد لازم را بعمل خواهد آورد.

انرژی

راه اندازی فاز نخست پایانه نفتی جاسک تا پایان امسال

سرپرست طرح پایانه نفتی جاسک گفت: فاز نخست طرح پایانه نفتی جاسک با هدف بهره برداری زودهنگام از این طرح تا پایان امسال راه اندازی می شود. به گزارش اقتصادسراسر آمد، وحید مالکی با اشاره به اینکه این طرح، شامل سامانه‌های اندازه‌گیری یا میترینگ نفت خام، ۶ رشته خطوط لوله زیر دریایی و سه گوی شناور است، تصریح کرد: در فاز نخست، با هدف بهره‌برداری زودهنگام از طرح تا پایان امسال یک مجموعه میترینگ، دو رشته خط لوله ۳۶ اینچ، منیفولد دریایی و یک گوی شناور در دستور کار راه‌اندازی قرار دارد.وی از پیشرفت ۳۵ درصدی طرح زودهنگام پایانه نفتی جاسک تا پایان مردادماه امسال خبر داد و گفت: بر مبنای هدف گذاری انجام‌شده، ۱۰ درصد پیشرفت ماهانه برای این پروژه تا رسیدن به مرحله راه‌اندازی نهایی تعیین شده است.سرپرست پایانه نفتی جاسک گفت:هم‌اکنون حدود ۱۵۰ دستگاه ماشین‌آلات سبک و سنگین در بخش‌های اجرایی مشغول به کار هستند و ۹۰۰ هزار مترمکعب عملیات خاکی با پیشرفت حدود ۹۰ درصدی و با اولویت بخش راه‌اندازی زودهنگام به پایان رسیده است.

طوفان در آمریکا نفت را گران کرد

طوفان هفته گذشته در خلیج مکزیک، تولید نفت این منطقه را تا ۸۲ درصد کاهش داد و به دنبال این کاهش تولید، قیمت نفت در بازارهای جهانی با رشدی یک درصدی همراه شد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، طوفان لورا که هفته گذشته سواحل شرقی آمریکا را در نوردید، بر بازار نفت نیز تأثیر چشمگیری داشت، زیرا خلیج مکزیک به عنوان یکی از مهمترین مناطق تولید نفت آمریکا در مسیر این طوفان قرار داشت. وقوع این طوفان ۳۱۰ مورد تأسیسات نفتی شامل دکل حفاری و یا سکوی تولید نفت و گاز تخلیه شد، ضمن اینکه با فروکش کردن طوفان لورا، کارکنان این تأسیسات به تدریج در حال بازگشت به محل کار خود هستند، اما همچنان ۱۸۹ سکوی پادسگاه حفاری خلیج مکزیک آمریکا خالی از سکنه و کارکنان است.بررسی ها نشان می دهد ۱۷ درصد از نفت آمریکا و حدود پنج درصد از گاز این کشور در خلیج مکزیک تولید می شود که با این طوفان ۸۲درصد تولید نفت از این منطقه که عددی معادل ۱.۵ میلیون بشکه در روز می شود، کاهش پیدا کرد.

پهلویی ۵۰۰ شناور سوختی در ۵ ماهه نخست امسال در بندر شهید رجایی

مدیر کل بنادر و دریانوردی هرمزگان گفت: از ابتدای سال جاری تا پایان مرداد سال ۹۹ تعداد ۴۹۸ فروند کشتی حامل فراورده‌های نفتی در اسکله‌های نفتی بندر شهید رجایی تخلیه و بارگیری شده است.به گزارش اقتصادسراسر آمد، علیرضا محمدی کرجی‌ران با اشاره به اعمال تحریم‌هایی که در حوزه حمل و نقل دریایی و صادرات مواد نفتی، به‌عنوان یکی از اهم‌های فشار امریکا اجرا شد، اظهار داشت: با وجود همه چالش‌های تحمیلی خوشبختانه با تدابیر اتخاذ شده در هم سنجی انجام گرفته نت تنها در حوزه نفتی کاهشی رویت نشد، بلکه آمارها رشد ۶درصدی را در این بخش نشان می‌دهد.وی افزود: در مدت زمان یاد شده ۴۹۸ فروند کشتی در اسکله‌های حوزه نظارتی بندر نفتی خلیج فارس پهلودهی و عملیات تخلیه و بارگیری آن‌ها انجام گرفته است. مدیر کل بنادر و دریانوردی هرمزگان گفت: از این میزان کشتی، تعداد ۲۰۵ فروند با تناژ بالغ بر ۱۱ میلیون تن به تخلیه و بارگیری و کابوتاژ (کران بری) انواع فراورده‌های نفتی سبک و سنگین جهت صادرات مستقیم فراورده پالایشگاه‌های بندرعباس و سستاره خلیج فارس و تعداد ۲۹۳ فروند با تناژ یک میلیون و ۵۷ هزار تن به صادرات انواع فراورده‌های نفتی اختصاص یافته است.

شیوع کرونا بزرگ ترین میدان نفتی لیبی را تعطیل می کند

شرکت ملی نفت لیبی اعلام کرد که میدان نفتی شراره در بی ابتدای یکی از کارکنان به ویروس کرونا تعطیل می‌شود. به گزارش اقتصادسراسر آمد، شرکت ملی نفت لیبی روز دوشنبه (دهم شهریورماه) اعلام کرد که میدان نفتی شراره، بزرگ‌ترین میدان نفتی این کشور، تعطیل می‌شود و کارکنان آن تخلیه می‌شوند.مصطفی صنع الله، مدیرعامل شرکت ملی نفت لیبی در بیانیه‌ای اظهار کرد: در پی ورود گارد تأسیسات نفتی در تاریخ ۲۹ اوت (۹ شهریورماه) به میدان نفتی شراره یکی از کارکنان به ویروس کرونا مبتلا و شرکت آکاکوس اویل، مجری این میدان مجبور به تعطیلی آن شد.وی هشدار داد که بسته شدن این میدان می‌تواند سبب غارت و سرقت نفت شود.این میدان پیش از محاصره میدان‌های نفتی لیبی توسط نیروهای ارتش ملی لیبی (LNA) وفادار به خلیفه حفتر، در ۱۸ ژانویه، حدود ۳۰۰ هزار بشکه در روز تولید نفت تولید می‌کرد. گارد تأسیسات نفتی وفادار به ارتش ملی لیبی است.

بررسی طرح جایگزینی پنجره‌های دوجداره در شورای اقتصاد

مدیر بهینه‌سازی انرژی در بخش ساختمان شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت با اشاره به اوج گیری مصرف گاز در ماه‌های سرد سال، اظهار امیدواری کرد طرح جایگزینی پنجره‌های دوجداره به تصویب شورای اقتصاد برسد تا با اجرای آن، گامی در راستای کاهش مصرف گاز کشور و تأمین امنیت عرضه گاز طبیعی برداشته شود. به گزارش اقتصادسراسر آمد، کوروش هاشمی گفت: براساس آمار شرکت ملی گاز ایران، در سال ۱۳۹۷ مصرف گاز کل کشور ۱۹۸ میلیارد مترمکعب اعلام شده که بیش از ۵۸ میلیارد مترمکعب آن در بخش خانگی و تجاری مصرف شده است؛ مصرف گاز خانگی و تجاری در زمستان این سال به ۶۰۰ میلیون مترمکعب در روز رسید که این رقم رکوردی سابقه‌ای را در مصرف گاز کشور ثبت کرد.وی با بیان اینکه مصرف بسیار بالای گاز در ماه‌های سرد سال سبب کاهش عرضه گاز به بخش‌های نیروگاهی و صنایع عمده می‌شود، اظهار کرد: با ادامه روند کنونی مصرف گاز به‌ویژه در ماه‌های سرد سال ی‌تک در سال‌های آینده کشور برای تأمین نیازهای داخلی با مشکل روبه‌رو خواهد شد، از این رو تمرکز بر اجرای طرح‌های بهینه‌سازی و صرفه‌جویی در مصرف گاز یکی از اصلی‌ترین مأموریت‌های شرکت بهینه‌سازی است که در چارچوب ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر انجام می‌شود. براساس این قانون، با سرمایه‌گذاری عامل صرفه‌جویی، طرح‌های کاهش مصرف انرژی اجرایی و پس از تحقق صرفه‌جویی، بازپرداخت صرفه‌جویی، به سرمایه‌گذار طرح پرداخت می‌شود.