

افزایش ۳۰ درصدی گازرسانی به نیروگاه‌ها

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد که در ۲۴ ساعت گذشته ۸۰۶ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در کشور مصرف شده است و گازرسانی به نیروگاه‌ها نسبت به روز گذشته ۹ میلیون مترمکعب افزایش یافته است.

محمدرضا جولایی اظهار کرد: مصرف گاز طبیعی در ۲۴ ساعت گذشته در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده ۵۹۶ میلیون مترمکعب، صنایع عمده ۹۰ میلیون مترمکعب و نیروگاه‌ها نیز ۱۲۰ میلیون مترمکعب بوده است.

وی ادامه داد: مقدار گاز مصرفی بخش خانگی نسبت به زمان مشابه پارسال سه درصد افزایش یافته است، گاز تخصیص‌داده‌شده به نیروگاه‌ها نیز نسبت به زمان مشابه سال ۱۳۹۹ افزایش ۳۰ درصدی و گازرسانی به صنایع عمده کاهش هفت درصدی داشته است.

استان‌های گلستان، گیلان و مازندران پرمصرف‌ترین و استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان، بوشهر و خوزستان کم‌مصرف‌ترین استان‌های کشور هستند.

با صدور احکام جداگانه‌ای توسط وزیر نیرو و انجام شد؛

انتصاب اعضای جدید هیات مدیره توانیر

با صدور احکام جداگانه‌ای توسط وزیر نیرو، اعضای جدید هیات مدیره شرکت توانیر منصوب شدند.

در مراسمی که امروز و با حضور مهندس آرش کردی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل توانیر و اعضاء شورای معاونین شرکت بر گزار شد، سید سعید سید علیایی، محمدحسین ملاعلیا، محمدصادق قاضی‌زاده و مهران گلابکش، به عنوان اعضای هیات مدیره توانیر منصوب شدند و از تلاش‌های غلامعلی رخشانی مهر و سید حسین سجادی در مدت زمان عضویت هیات مدیره تقدیر شد.

همچنین بر اساس احکام جداگانه دیگری که توسط مدیرعامل توانیر صادر شد، سید سعید سیدعلایی به عنوان معاون هماهنگی مالی و پشتیبانی توانیر و امور مجامع توانیر منصوب و از تلاش‌های علی‌اصغر اسماعیل نیا در مدت زمان تصدی این سمت، تقدیر شد. همچنین بر اساس حکم دیگری توسط مدیرعامل توانیر، محمدحسین ملاعلیا به عنوان مشاور مدیرعامل در امور فنی و تحول ساختار صنعت برق کشور منصوب شد.

شرایط ذخیره‌سازی ی سوخت مایع نیر و گاه‌ها مطلوب است؛

جلوگیری از خاموشی‌های گسترده با استمرار در سوخت‌رسانی

نوزدهمین نشست کارگروه ویژه پیگیری تأمین سوخت زمستانی نیروگاه‌ها با حضور معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران برگزار و در آن بر ذخیره‌سازی‌های مناسب سوخت مایع نیروگاهی و استمرار در سوخت‌رسانی به نیروگاه‌ها تأکید شد.

نشست تأمین سوخت زمستانی نیروگاه‌ها، با محوریت استمرار و ادامه سوخت‌رسانی بی‌وقفه به نیروگاه‌های کشور در پی مصرف بیش از حد انتظار گاز و پاسخگو نبودن تأمین سوخت گاز موردنیاز نیروگاه‌ها و به‌منظور جلوگیری از خاموشی‌های گسترده در سطح کشور برگزار شد. براساس این گزارش، با تلاش‌های شبانه‌روزی انجام‌شده با وجود وضع بحرانی در پی شدت یافتن سرما، ظرفیت و موجودی مخازن سوخت مایع کشور برای تأمین نیاز نیروگاه‌ها افزایش یافته است.

در این نشست با ارائه گزارش‌هایی از فعالیت‌های انجام‌شده برای ارسال سوخت مایع به نیروگاه‌ها در شرایط سخت و مناطق سخت‌گذر، آماری از مقدار افزایشی روند افزایش ذخایر نیروگاه‌های کشور ارائه شد.

پنجمین نشست کار گروه ویژه پیگیری تأمین سوخت زمستانی با حضور «جلیل سالاری» معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش و نمایندگان وزارت نفت، نیرو، راه و شهرسازی و شرکت ملی گاز برگزار شد.

پتروشیمی شیراز صادر کننده نمونه استان فارس شد

شرکت پتروشیمی شیراز به پاس تلاش در زمینه صادرات، موفق به دریافت عنوان صادرکننده نمونه استان فارس شد.

آیین بیست‌وپنجمین سالروز ملی صادرات و قدردانی از صادرکنندگان نمونه استان فارس در سال ۱۴۰۰ با حضور محمدهادی ایمانیه، استاندار فارس، علیرضا پاک فطرت، نماینده مردم شیراز و زرقان، مظفر علیخانی، معاون استان‌ها و تشکل‌های اتاق ایران، جمال رازقی، رئیس اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی استان فارس و جمعی از مسئولان در اتاق بازرگانی استان فارس تشکیل شد. در این آیین شرکت پتروشیمی شیراز همچون سال‌های گذشته به پاس اشتراک در زمینه صادرات، موفق به دریافت عنوان صادرکننده نمونه استان فارس شد و لوح سپاس و تندیس برتر را دریافت کرد. شرکت پتروشیمی شیراز ضمن ارتقای قابل توجه شاخص ارزش صادرات به‌واسطه افزایش تولید و افزایش صادرات محصولات خود نسبت به دوره گذشته، توسعه سید محصولات و صادرات محصولات جدید را در کارنامه خود ثبت کرده است. در این آیین افزون بر صادرکنندگان نمونه ملی و استانی، صادرکنندگانی که در کار خود خلاقیّت، نوآوری یا کارآفرینی ایجاد و در مدت زمان کوتاهی اقدام به صادرات کرده‌اند نیز تقدیر و تجلیل شدند. در فرآیند انتخاب صادرکننده نمونه، افزون بر پارمتر افزایش قابل‌توجه شاخص ارزش صادرات نسبت به دوره گذشته، شاخص‌های پرشماری از جمله موفقیت در برندینگ، تولید و فروش محصولات جدید، خلاقیّت و نوآوری در طراحی محصولات، تنوع در محصولات صادراتی، حفظ بازارهای هدف در کنار گسترش بازارهای جدید صادراتی و سرانجام دریافت گواهینامه‌های معتبر بین‌المللی مرتبط نیز ارزیابی و سنجش می‌شود.

از سوی رئیس هیئت رئیسه صندوق‌های باز‌نشستگی صنعت نفت اعلام‌شد

قدردانی از وزیر نفت برای تأمین پایدار سوخت

رئیس هیئت رئیسه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت با انتشار پیامی در صفحه شخصی خود در توئیتر از وزیر نفت برای تأمین پایدار سوخت قدردانی کرد.

عبدالحسین بیات در صفحه شخصی خود در توئیتر نوشت:

«به‌رغم شدت گرفتن سرما و کاهش دما در اقصی نقاط کشور و رکورد مصرف؛ جریان گاز پایدار است؛ خدایقوت به وزیر محترم نفت، مدیران و همکاران کوشای شرکت ملی گاز ایران»

آگهی م‌وضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آیین نامه تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی (نوبت اول)
برابر رای به شماره ۰۵۰۰۰۷۴۵/۰۶۰۳۱۳۰۱۴۰۰۷۱۷-۱۴۰۰۶۰۳۱۳۰۰۵۴۰۰۰۷۱۷
مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۱۱ صادره از هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر درو احد ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی محرز گردیده است لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا بشرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت در روزنامه کثیرالانتشار و روزنامه محلی به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتیکه اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت فوق اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط تسلیم ویس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع ذیصلاح قضایی تقدیم نمایند.
۱- سه قطعه زمین مزروعی به مقادیر ۳۱۴۰ و ۶۸۶۵ و ۲۹۹۴ سهم مشاع ۶۷۵۰۰ سهم ششادگان یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۶۷۵۰۰ متر مربع از پلاک ۹۸ اصلی واقع در قریه ملا احمد حوزه ثبتی شهرستان شبوط استان آذربایجان بنام خانم پری هاشم زاده تیمور آبادی فرزند خلیل بشماره شناسنامه ۳۲۶ و کد ملی ۹۲۹۶۹۰۵۹۲۱ صادره از پلدشت مقادیر ۳۱۴۰ و ۶۸۶۵ متر مربع از مورد مالکیت خلیل هاشم زاده تیمور آبادی و مقدار ۲۹۹۴ متر مربع از مورد مالکیت احمد محمد حسین زاده علیزاده- رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط

نفت و انرژی

وزارت نیرو و اعلام کرد:

آبرسانی به ۴۸۰ روستای کشور در ایام الله دهه فجر ۱۴۰۰



ایجاد تحول در امر آبرسانی به روستاها و مناطق محروم هم بهره برده شود.
جلسه رسمی وزارت نیرو و تلاش برای ایجاد مرکزی برای سرعت دادن به امر آبرسانی روستایی نشان می‌دهد، از ابتدای استقرار دولت سیزدهم توجه ویژه به موضوع آبرسانی روستایی باعث فعال شدن پروژه‌های راکد آب در کشور شده است، به‌طوری‌که این دولت توانسته در حدود بیش از چهار ماه علاوه بر سایر پروژه‌های آب و برق، طرح‌های آبرسانی به ۴۸۰ روستای کشور را دهه فجر امسال افتتاح است.

الگوی مصرف برق تغییری نکرده است

تأمین شده باشد.
طبق اعلام توانیر، مصوبه دولت درخصوص اجرای بند "ی" تبصره ۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ درباره آیین‌نامه تعرفه برق که از اول بهمن اجرایی شده است، باعث توزیع عادلانه پارانة انرژی برق خواهد شد. پارانة برق تاکنون بر اساس میزان مصرف پرداخت می‌شد و مشترکانی که برق بیشتری مصرف می‌کردند از پارانة بیشتری برخوردار بودند، اما از این پس، آن بخش از انرژی برق که در چارچوب الگو مصرف می‌شود، پارانة دریافت می‌کند و پارانة پرمصرف‌ها برای آن بخششی‌که بیش از الگو مصرف می‌کنند به صورت پلکانی کاهش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران تأکید کرد: الگوی مصرف برق تغییری نکرده و همانند گذشته است.

مصطفی رحبی مشهدی با اشاره به نحوه الگو بندی مصرف برق اظهار کرد: الگوی مصرف برق بر اساس اقلیم کشور در پنج منطقه جغرافیایی مناطق عادی، گرمسیر کرد، گرمسیر سه و گرمسیر چهار دسته‌بندی شده است و به نوعی نیازمندی‌هایی متعارف مصرف کنندگان برق در این الگوی لحاظ شده تا میزان مصرف بخش جمعیت عمده هر بخش، زیر الگوی تعیین شده باشد. وی ادامه داد: استاندارد تعیین شده در مصرف میزان مربوط به ۱۵ سال‌های گذشته است و الگوها هیچ تغییری نکرده تا راه مردم

تولیدکنندگان نفت جنوب خلیج فارس و انرژی‌های پاک

نمایش آنها هستند. در عین حال، تولیدکنندگان نفت خلیج فارس بر نیاز به سرمایه‌گذاری پایدار جهانی در پروژه‌های بالادستی نفت و گاز تأکید می‌کنند یا در خطر کمبود عرضه هستند که می‌تواند قیمت‌های انرژی را به بالاترین حد خود برساند. تولیدکنندگان منطقه باره‌استدلال کرده‌اند که برای تأمین مقرون‌به‌صرفه خالص تقاضای انرژی حتی در شرایطی که جهان از هیدروکربن‌ها دور می‌شود، سوخت‌های فسیلی باید بخشی از ترکیب انرژی جهان تا دهه‌های آینده باقی بماند. نوسانات اخیر قیمت در بازارهای انرژی نشان داده است که گذار به سمت خالص انتشار کربن صفر می‌تواند آشفته باشد و باید با دقت مدیریت شود. خلدون المبارک (Khaldoon al-Mubarak)، مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری مبادله (Mubadala)، ابوظبی، در نشست هفته پایداری ابوظبی گفت: «آنچه برای کربن‌زدایی و سرمایه‌گذاری در انرژی‌های جدید باید انجام شود، نیازمند زمان، سرمایه و تغییر مقررات است. ما نمی‌توانیم یک جنبه را که بسننیر اساسی است، نادیده بگیریم.» برنامه‌های سرمایه‌گذاری در مقیاس بزرگ در ظرفیت‌های جدید بالادستی نفت و گاز در عربستان، امارات متحده عربی و قطر با حمایت منابع کم‌هزینه و کربن پایین‌تر در حال انجام است که باید این منابع را حتی زمانی که تقاضای نفت شروع به کاهش می‌کند، انعطاف‌پذیر نگه دارد. همه تولیدکنندگان نفت این مزیت را ندارند، اما این بدان معناست که راهبردهای گذار از کشتوری به کشور دیگر متفاوت خواهد بود. عبدالعزیز بن سلمان وزیر انرژی عربستان در نشست هفته پایداری ابوظبی گفت: «برای حفظ امنیت انرژی، باید از همه منابع انرژی استفاده کنید و فکر کنید کدام کشور باید از چه چیزی استفاده کند. این بستگی به مواهب هر کشور دارد.» مسیر دستیابی به خالص کربن صفر تا حد زیادی متکی به انرژی‌های تجدیدپذیر، انرژی هسته‌ای و به‌ویژه آغاز توسعه هیدروژن آبی و سبز، تصویر واضح‌تری از اقدام‌های مقابله با تغییرات اقلیمی کشورهای تولیدکننده نفت در حال ظهور است. توجه به میزبانی نشست کاپ ۲۷ (COP ۲۷) در مصر و نشست کاپ ۲۸ در امارات متحده عربی در سال‌های ۲۰۲۲ و ۲۰۲۳، تولیدکنندگان نفت و گاز منطقه‌ی خلیج فارس مشتاق کسب نتایج ملموس اقلیمی برای عمان و عربستان رشد خواهد کرد.

مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و کاهش هدررفت شرکت آب و فاضلاب کشور:

۲۰ تا ۳۰ درصد شبکه های آب شهری و روستایی فرسوده است



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: در حال حاضر بخش زیادی از هدررفت کشور در بخش هدررفت ظاهری رخ می‌دهد که بخش عمده‌ای از آن نیز به انشعابات غیرمجاز مربوط است که یکی از دلایل آن نبود قوانینی برای کمک به رفع این انشعابات است که خوشبختانه خیلی از آن‌ها شناسایی شدند اما شرکت‌ها اجازه دادن انشعاب به آن‌ها را ندارند.

وی از دلایل دیگر این موضوع، وجود اکثر انشعابات را در حاشیه شهرها

این پروژه‌ها با اجرای بیش از ۷۴۳ کیلومتر خطوط انتقال، ۵۹۰ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه توزیع و ۲۶ هزار و ۸۵ مترمکعب مخازن ذخیره، می‌تواند

۲۵۰ هزار و ۷۰۷ نفر را در قالب ۷۰ هزار و ۹۸۲ خانوار از نعمت آب پایدار، سالم و بهداشتی بهره‌مند کند.

بهره‌برداری از ۸۶ طرح و پروژه آبرسانی شهری
برپایه این گزارش، همچنین ۸۶ طرح و پروژه آبرسانی شهری هم توسط ۲۰ شرکت آب منطقه‌ای و آیفنای استان‌های آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، اصفهان، البرز، مازندران، کرمان، همدان، مرکزی، چهارمحال و بختیاری، بوشهر، گلستان، سیستان و بلوچستان، کاشان، خراسان شمالی، خراسان رضوی، شیراز، خوزستان، مشهد و گیلان در این دهه افتتاح خواهد شد.

این طرح‌های شهری که با بیش از یک‌هزار و ۲۷ میلیارد تومان اعتبار آماده افتتاح هستند، با اجرای بیش از ۳۰۲ کیلومتر خطوط انتقال، ۱۷۱ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۳۶ حلقه چاه و ۱۳۷ هزار مترمکعب حجم مخازن، توانایی تحت پوشش قراردادن افزون بر هفت میلیون نفر را دارند.

بهره‌برداری از ۲ پروژه احداث سد و شبکه‌های آبیاری و زهکشی در ۲ استان فارس و کردستان نیز در مجموع با سرمایه‌گذاری یک‌هزار و ۶۷ میلیارد تومان توسط شرکت‌های آب منطقه‌ای از دیگر پروژه‌های آماده افتتاح در این دهه است.

بر اساس این آیین‌نامه که با هدف ترغیب پرمصرف‌ها برای مصرف بهینه و در چارچوب الگوی برق اجرا می‌شود، تعرفه مشترکانی که در چارچوب الگوی برق انرژی مصرف می‌کنند با پارانة کامل و بدون تغییر محاسبه خواهد شد.
گفتنی است، در حال حاضر بر اساس آخرین آمار و اطلاعات، بیش از ۷۵ درصد مشترکان این صنعت تا سقف الگو، برق مصرف کرده و مابقی مصرف کنندگان بالاتر از سقف الگو از این انرژی مهم استفاده می‌کنند که تعداد بسیار معدودی از این مشترکان با بی‌توجهی به میزان استفاده خود از انرژی کلیدی برق، بیش از ۲ تا چندین برابر بالاتر از الگوی تعیین شده، برق مصرف می‌کنند.

علت کندن هر روزه خیابان‌ها چیست؟



فاضلاب تهران با بیان اینکه این اختلافات مالی به دلیل اینکه بودجه ای نیز برای اجرای طرح های فاضلابی نیز تخصیص نمی یابد مشکلاتی را برای ما به وجود آورد، اظهار کرد: تمام هزینه اجرای طرح های فاضلاب از محل آبنمایی که مردم می پردازند بدست می آید.

فاضلاب تهران با بیان اینکه در حال حاضر در برخی از نقاط تهران به طور مثال منطقه پونک این اتفاق افتاده است و علت اینکه دو بار یک خیابان را می کنیم این است که یکبار به فرض در سال ۱۳۹۶ شبکه اجرا شده اما آن زمان تصفیه خانه آماده نبوده و اکنون با توجه به آماده شدن تصفیه خانه، اقدام به نصب انشعابات فاضلاب خانگی می کنیم، گفت: با یاد یک اعتباری ویژه ای داشته باشیم و یا اینکه باید به همین طریق پیش ببریم به گفته معاون مهندسی و توسعه شرکت فاضلاب تهران باید از طریق همین منابع کار را پیش ببریم، از طرف دیگر در سال های گذشته انشعاباتی فروخته شده و ما به مردم بهدکار هستیم و به محض اینکه تصفیه خانه آماده شود، تقسیم شعبات می کنیم، البته کندن چندباره ممکن است دلایل دیگری هم داشته باشدد به طور مثال یک خط ایجاد شده اما نمی توانیم انشعابات خانه ها را به خط بالا وصل کنیم، هرکدام از خطوط ماکنیزم خود را دارد.