

صاحب‌امتیاز: موسسه فرهنگی افق رسانه بویا **دبیر‌سایت:** حسین خندنگ
بنیانگذار: زنده‌یاد دکتر اصغر نعمتی
مدیرمسئول: پندرام پاک‌ابین
سر‌دبیر: احمد رضاصمدوی

بانک و بیمه: شهره حقی
صفحه آخر: آذین نعمتی
صنعت و تجارت: اکرم فیض‌آبادی
واحد فنی: مدیر فنی: امیر شریف
صفحه‌آرا: فاطمه عبدالعزیزه

سازمان آگهی‌ها:
مدیر بازرگانی: مریم کاظمی - ۶۶۴۳۵۷۶۵
شهرستان‌ها: حسن چشمی
فکس: ۶۶۴۳۵۷۶۵ و ۶۶۴۴۱۰۲۲

تلفن تحریریه: ۶۶۴۳۵۷۶۶-۶۶۱۱۱۱۲۳

تلفن سازمان آگهی‌ها: ۶۶۴۳۵۷۶۵

آدرس: سنزخان، بین توحید و باقرخان، کوچه اکبریان آذر، پلاک ۷، طبقه سوم شرقی

تجارت آنلاین: www.tejaratonline.ir **پست الکترونیک تحریریه:** tejarateditor@gmail.com

تلفکس: ۶۶۳۳۱۰۲۲

سامانه پیام کوتاه: ۸۸۸ ۷۱۱ ۳۰۰۰

لینوگرافی و چاپ: گل آذین ۶۶۷۹۱۳۶۵

پنجشنبه ۸ شهریور ۱۴۰۲ • ۲۴ صفر ۱۴۴۶ • شماره ۲۰۶۹

Thu • 29 Aug. 2024 • 8page

tejaratdaily@tejaratdaily

آیین نامه اخلاق حرفه‌ای «تجارت» را در سایت روزنامه ببینید.

شهری

مدیر عامل سازمان تاکسیرانی شهر تهران جزئیات وام ۸۰ تا ۱۰۰ میلیون تومانی تعمیر تاکسی به رانندگان پایتخت را تشریح کرد.

شادی مالکی در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اعلام خبر وام تا سقف ۱۰۰ میلیون تومانی تعمیرات به رانندگان تاکسی در تهران گفت: تاکسی‌های زیر سن ۱۲ سال و تمام خودروهای ون فرسوده، مشمول طرح بهسازی تاکسی‌ها می‌شوند.

وی با بیان اینکه قرار داد فنی مابین سازمان تاکسیرانی و چندین نمایندگی مجاز تعمیر خودرو منعقد خواهد

شد و یکی از بانک‌های عامل با حضور در این طرح، به بهسازی تاکسی‌ها کمک می‌کند که وام‌های تا سقف ۱۰۰ میلیون تومانی به رانندگان تاکسی ارائه شود، اظهار کرد: این وام‌ها برای اولین بار به خودروهای

تعلق می‌گیرد که در سن فرسودگی قرار ندارند؛ اما نیاز به تعمیرات دارند. بر این اساس تاکسی‌ها بر اساس فرسوده که شامل طرح نوسازی نمی‌شوند و دارای

جزئیات وام ۱۰۰ میلیون تومانی تعمیر تاکسی در پایتخت



مشکلات فنی هستند، شامل این وام می‌شوند که وام ۸۰ میلیون تومانی برای تاکسی‌های سواری و تاکسی‌ها تعلق می‌گیرد.

مدیر عامل سازمان تاکسیرانی شهر تهران با تأکید بر اینکه قطعاً پرداخت وام برای تعمیرات به بهبود وضعیت تاکسی‌ها در تهران کمک می‌کند، گفت: بر اساس تفاهم‌نامه مشترک تسهیلات ۸۰ میلیون تومانی

محیط زیست

رییس گروه جانوری دفتر موزه تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی می‌گوید صاحبان خانه می‌توانند با حفاظت مستقیم از زیستگاه‌ها در مناطق شهری تاثیر مثبتی روی جلوگیری از تغییرات اقلیمی دارند.

دکتر سیدمهدی مصطفوی در گفت‌وگو با ایسنا با اشاره به تعریف حیات وحش اظهار کرد: مجموعه‌ای از موجودات زنده یا گونه‌های جانوری و گیاهی که در محیط‌های طبیعی و غیر پرورسه‌های انسانی زندگی می‌کنند و به طور طبیعی در اکوسیستم‌های طبیعی قرار دارند همچنین کلیه موجودات زنده به غیر از انسان و حیوانات اهلی شده را در تعریف جدید حیات وحش می‌گویند. او با اشاره به تغییر اقلیم گفت: تغییر اقلیم با توجه به تعریف سازمان ملل به تغییرات طولانی مدت دما و الگوهای آب و هوایی اشاره دارد. چنین تغییراتی به دلیل تغییرات در فعالیت خورشید یا فوآرهای آتشفشانی بزرگ می‌تواند طبیعی باشد اما از دهه ۱۸۰۰ فعالیت‌های انسانی محرک اصلی تغییرات آب و هوایی بوده که عمدتاً به دلیل سوزاندن سوخت‌های فسیلی مانند زغال



سنگ، نفت و گاز اتفاق افتاده است. رییس گروه جانوری دفتر موزه تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی اضافه کرد: اکوسیستم‌های شهری نقش مهمی در ارائه طیف وسیعی از خدمات به ساکنان خود ایفا می‌کنند و عملکرد آن‌ها عمیقاً با اثرات تغییرات آب و هوایی در هم تنیده شده است. اکوسیستم‌های شهری خدمات نظارتی مانند کنترل دما، نگهداری کیفیت هوا و مدیریت آب و طوفان‌ها، به علاوه تأمین غذا و آب را ارائه و مزایای فرهنگی مثل ترویج آموزش حفاظت محیط زیست و ترویج تفریح و وحدت جامعه را فراهم می‌کنند.

سگ‌ها و گربه‌های بلاصاحب چه بلایی بر سر حیات وحش شهری می‌آورند؟

عوامل تهدیدکننده تنوع زیستی

اوا عوامل مهم تهدیدکننده تنوع زیستی و کاهش تخریب زیستگاه‌های حیات وحش نام برد و اظهار کرد: تغییر کاربری، شکار بی‌رویه و تجارت حیوانات و گیاهان وحشی، ورود گونه‌های مهاجم و غیربومی، آلودگی هوا بهره‌برداری ناپایدار از منابع طبیعی از جمله این عوامل است اما یکی از بزرگترین خطرات در حال حاضر تغییر اقلیم جهانی است. افزایش دمای زمین باعث تغییر در بسیاری از جنبه‌های زیستی گونه‌ها مثل فنولوژی (رخسده‌های بیولوژیک دور‌های یا سبکی در گیاهان و جانوران که متأثر از شرایط محیطی به ویژه تغییرات دمایی ناشی از شرایط هوا و اقلیم مثل جوانه زنی و گل‌دهی گیاهان در بهار، تغییرات رنگ برگ‌ها در پاییز، مهاجرت و لانه‌سازی پرندگان و حشرات و خواب زمستانی است)، فیزیولوژی، ریخت‌شناسی، چرخه جمعیتی و پراکنش گونه‌ها شده است که پیش‌بینی می‌شود بیشترین تاثیر را روی گونه‌های دارای پراکنش جغرافیایی کم، گونه‌های کوهستانی و گونه‌های بومی خواهد گذاشت. رییس گروه جانوری

دفتر موزه تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی اضافه کرد: گرمایش جهانی با تغییر در وضعیت گونه‌ها، باعث تغییر در دوام و پویایی اکوسیستم‌های آبی و خشکی خواهد شد. تغییر در تنوع زیستی به صورت تغییر در تنوع گونه‌ها، افزایش مهاجرت، نابودی و حذف برخی گونه‌ها، طغیان آفات و کاهش مقاومت میزبان‌ها و افزایش جهش‌های ژنتیکی رخ می‌دهد. مصطفوی در توضیح عوامل تغییرات اقلیمی در رابطه با تحولات زیستگاه‌ها گفت: با تغییر دما و الگوهای بارندگی، زیستگاه‌های طبیعی ممکن است تغییر کنند یا تخریب شوند. این تخریب در شهرها باعث تغییر در پراکنش گونه‌های وحش شوند. گونه‌های وحش ممکن است به دلیل تغییرات اقلیمی دچار کمبود منابع غذایی، آب و زیستگاه مناسب می‌شود که می‌تواند به رقابت بیشتری در میان گونه‌ها منجر شود. همچنین تغییر اقلیم می‌تواند به گسترش گونه‌های ناقل بیماری‌ها و بیماری‌های جدید منجر شود که این می‌تواند روی سلامتی حیات وحش و حتی انسان‌ها تاثیر بگذارد.



عمارت دبیر الملک در محله امام زاده یحیی (ع) - تسنیم

قاب روز

حوادث

«آرسن لوپن» موبایل قاپ معروف تهرانی دستگیر شد!

تعداد موبایل‌های قاچیه‌ها به اندازهای بود که باشگاه خبرنگاران جوان یک پیش‌بینی را منتشر و اعلام کرد: در آمد این شخص مرموز از دزدی موبایل ممکن است تا یک میلیارد تومان در هر ماه باشد.

به هر حال شناسایی و دستگیر این مجرم در دستور کار ویژه دادستانی تهران و فراخا قرار گرفت و علی صالحی؛ دادستان تهران اعلام کرد: با دستور قضایی موبایل قاپ معروف تهران به همراه همدستش ساعتی پیش دستگیر شدند. صالحی با اعلام اینکه دستگیری این تیم موبایل‌های قاچیه‌ها با تلاش مأموران بر تلاش پلیس صورت گرفته است، گفت: پرونده قضایی تشکیل شده و تحقیقات مقدماتی از متهمان آغاز شده است.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان خبر داد

بهره‌برداری از ۱۲۳ پروژه برق به مناسبت هفته دولت در همدان

از نیروگاه‌های تجدیدپذیر و انرژی پاک نیز ۴ نیروگاه خورشیدی برای مساجد با ظرفیت ۲۰ کیلووات، ۸ نیروگاه خورشیدی برای مدارس با ظرفیت ۸۰ کیلووات و ۲۵ کیلووات برای ساختمان ستادی شرکت انجام شده است.

* پیک بار استان همدان ۱۰۳۰ مگاوات است

سهرابی بیدار با اشاره به اقدامات انجام شده در راستای مدیریت بار استان در فصل تابستان، گفت: در حال حاضر پیک بار استان حدود یک هزار و ۳۰۰ مگاوات با احتساب مشترکین بزرگ برق منطقه‌ای باخر است که از این میزان سهم شرکت توزیع برق استان ۸۰۰ مگاوات است که سوم مرداد ماه اسال با ۸۳۰ مگاوات، بالاترین میزان پیک بار در استان رسید. وی افزود: در ماه‌های گرم سال مصرف برق در بخش خانگی، عمومی و سایر مصارف بالاست که یک دوره چهار ماهه یعنی از ابتدای خرداد تا پایان شهریور ماه را در بر می‌گیرد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با بیان اینکه اوج این گرما در ماه‌های تیر و مرداد صورت می‌گیرد ولی اسمال از ابتدای تیر شاهد گرمای شدید و مداوم بودیم که تاکنون بیش از ۵۰ روز وضعیت برق را در حال اشباع و حداکثر مصرف این وضعیت را کنترل کنیم. وی افزود: در این راستا برنامه‌های مختلفی برای تمام تره‌فاها تدبیر و عملیاتی شد از قبیل بخش کشاورزی که با کشاورزان تفاهنامه امضا شد که در صورت عدم استفاده برق در ساعات اوج بار، هزینه‌های قبض برق مصرفی آنها در این ایام رایگان محاسبه می‌شود.

سهرابی بیدار با بیان اینکه در بخش اداری نیز بر اساس مصوبه هیات دولت ادارات موظف هستند در ساعات کاری روزانه خود، ۳۰ درصد مصرف برق را کاهش دهند و در ساعات غیر اداری این میزان با خاموشی سیستم‌های سرمایشی میزان کاهش به ۷۰ درصد برسد، گفت: در بخش خانگی در فصل گرم سال نحوه استفاده از وسایل سرمایشی حائز اهمیت است چرا که ۴۰ درصد مصرف برق خانگی به وسایل سرمایشی اختصاص دارد.

وی افزود: در راستای تشویق مشترکین به رعایت الگوی مصرف و کاهش مصرف برق؛ پوشی به نام «انرژی» از نیمه اردیبهشت ماه اسمال آغاز شده و تا پایان شهریور ماه ادامه دارد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان تصریح کرد: سال گذشته همکاری خوبی از سوی مردم در صرفه‌جویی مصرف برق انجام شد که بر اساس آن پاداش صرفه‌جویی را دریافت کردند و اسمال نیز این طرح در کنار پوش «انرژی» برگزار می‌شود که تاکنون ۲۸۰ هزار مشترک مشمول پاداش شده و مبلغ ۲۳ میلیارد تومان در قبوض آنها اعمال شده است.

وی عنوان کرد: علاوه بر رویه گذشته در کاهش هزینه برق و رایگان شدن قبوض خوش‌صرفان، اسمال جایزه نفسی هم پیش‌بینی شده و برای این امر ۳۰۰ دستگاه خودرو و میلیاردها تومان جایزه نقدی و غیرنقدی در سطح کشور در نظر گرفته است.



* کنترل‌پذیر شدن ۴۸۳ نقطه در اتوماسیون و هوشمندسازی شبکه استان

وی با بیان اینکه ما با برنامه‌ریزی در راستای سیاست‌های ابلاغی وزارت نیرو و شرکت توانیر موفقیت‌های بسیار خوبی و اقدامات زیربنایی مناسبی هم از نظر کمی و هم از نظر کیفیتی انجام داده و خواهیم داد، گفت: از جمله این اقدامات در بخش هوشمندسازی اصلاح تابلوهای ۲۰ کیلوولت پست‌های زمینی ۲۱۵ نقطه در کنترل‌پذیر در شهرستان همدان، کنترل‌پذیر شدن ۴۸۳ نقطه در اتوماسیون و هوشمندسازی شبکه و رویت‌پذیری ۱۰۰ درصدی مشترکین دیمانندی و کنترل‌پذیری بخش قابل ملاحظه‌ای از مشترکین دیمانندی است. سهرابی بیدار عنوان کرد: در بخش افزایش قابلیت اطمینان شبکه نیز در دو بخش مکانیکی و بخش الکتریکی فعالیت داریم که در این راستا اقداماتی نظیر اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی و تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار به میزان ۸۱۳ کیلومتر، تعویض و جابجایی پایه‌های در معبر و فرسوده ۵ هزار و ۳۰ پایه و سایر اقدامات دیگر باعث شده که شبکه‌های توزیع برق استان یکی از پایدارترین شبکه‌ها در کشور محسوب شود که شاهد مثال آن عدم قطعی برق در زمستان سال گذشته است و وجود شرایط جوی و باد و باران و به حداقل رسیدن ضعیف ولتاژ بوده است. وی ادامه داد: در بخش ارتقاء بهره‌وری نیز نصب پست‌هوایی به تعداد یک هزار و ۳۳۷ دستگاه، احداث شبکه ۲۰ کیلوولت فرسوده به میزان یک هزار و ۶۵۲ کیلومتر، احداث شبکه فشار متوسط برای تأمین برق متقاضیان به میزان ۳۴۹ کیلومتر و مدیریت درانی فیزیکی بوده است که در این بخش سعی بر این

* بهره‌برداری از ۱۳۰۵ میلیارد و ۱۲۶ میلیون پروژه نیروسانی

سهرابی بیدار یادآور شد: علاوه بر این پروژه‌ها در بخش نیروسانی در واحدهای اجرایی در سطح استان یک هزار و ۳۰۵ میلیارد و ۱۲۶ میلیون ریال هزینه شده است که در این هفته به بهره‌برداری می‌رسد. وی ادامه داد: خادمان صنعت برق در استان همدان تمام همت خود را بکار گرفته‌اند تا ارتباطی مستمر و دوسویه را با مشترکین برق استان حفظ کرده و با اجرای طرح‌ها و پروژه‌های مختلف، ضمن افزایش قابلیت اطمینان شبکه، برقی مطمئن و پایدار را برای مردم تأمین کنند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با بیان اینکه برنامه ما در راستای برنامه هفتم توسعه برنامه‌ریزی شده و اجرایی می‌شود و مهمترین هدف ما کسب رضایت‌مندی مردم است، از دیگر اهداف مهم این شرکت را توسعه پایدار شبکه الکتریکی برق استان همدان و تقویت زنجیره توزیع، توزیع انرژی الکتریکی در استان با ارزش افزوده بالا و کیفیت مطلوب و متناسب با نیاز مشتریان در همه نقاط استان، توسعه و توانمندسازی منابع انسانی با مدیریت مشارکتی بر مبنای کرامت انسانی و تعهد به کاهش تلفات انرژی در راستای تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی به کمتر از ۱۰ درصد برشرد. وی وجود برنامه در راستای بهبود کیفیت برق، قابلیت اطمینان شبکه و کاهش مدت زمان خاموشی‌ها به میزان متوسط یک دقیقه به ازای هر مشترک در سال را از دیگر اهداف دانست و گفت: اعمال مدیریت مصرف برق با تأکید بر اجرای سیاست‌های کلی اصلاح الگوی مصرف در راستای کاهش پیک، حفظ و صیانت از مشترکین، پیمانکاران و مشاوران، شهروندان و سایر ذینفعان در حوزه فعالیت شرکت، وجود برنامه برای بهبود سرنانه آموزشی در شرکت با رویکرد اثربخشی آموزش‌ها و افزایش ضریب ایمنی تأسیسات در دست بهره‌برداری توزیع برق از اهداف این شرکت است. سهرابی بیدار کاهش تصدی‌گری منطبق با سیاست‌ها و رویکردهای وزارت نیرو و شرکت توانیر و برون‌سپاری ۱۰۰ درصد فعالیت‌های قابل واگذاری شرکت، وجود برنامه برای وصول مطالبات معوقه و تأمین منابع مالی با استفاده از ظرفیت‌های قانونی و عدم نیاز به مراجعه حضوری مردم برای دریافت خدمات را نیز از هدف‌های شرکت عنوان کرد. وی افزود: شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با برنامه‌ریزی در چهار محور اصلی از قبیل هوشمندسازی، افزایش قابلیت اطمینان و ارتقاء بهره‌وری و مشتری‌مداری به دنبال انجام مأموریت خود که توزیع برق به صورت مطمئن و پایدار و تأمین و عرضه برق با رویکرد اقتصادی در چارچوب قوانین، ضوابط و مقررات مربوطه و رسیدن به چشم انداز در افق ۱۴۰۷ است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان تصریح کرد: چشم انداز ما در افق ۱۴۰۷ بکارگیری جدیدترین فناوری‌ها و تکنولوژی‌های نوین و تک‌تیم ارباب رجوع است تا بتوانیم چشم‌شکرت برتر توزیع نیروی برق کشور در زمینه هوشمندسازی، مشتری‌مداری و ارتباط دوسویه با ذینفعان، منطبق با مأموریت این شرکت باشیم.

شهره حقی - تجارت: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان گفت: به مناسبت هفته دولت ۱۲۳ پروژه با اعتباری بالغ بر ۵ هزار و ۷۱۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در استان همدان به بهره‌برداری روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان همدان، علی سهرابی بیدار در نشست خبری با اصحاب رسانه ضمن تبریک هفته دولت و گرمیادداشت یاد و خاطره شهید و امام شهید و آرزوی موفقیت برای دولت جدید اظهار کرد: در حال حاضر در استان همدان بیش از ۱۹ هزار و ۵۰۴ کیلومتر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف وجود دارد. وی با بیان اینکه تعداد ترانسفورماتورهای تأمین‌کننده برق استان ۱۹ هزار و ۵۶۰ دستگاه با ظرفیت ۴۹۴ مگاوات امیر است، گفت: این شرکت به بیش از ۸۳۰ هزار مشترک در ۵ تره‌فه خانگی، صنعتی، کشاورزی، اداری و سایر مصارف خدمت‌رسانی می‌کند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان عنوان کرد: با تلاش شبانه‌روزی خدمتگزاران برق، تمام مناطق شهری و یک هزار و ۷۲ روستای استان از نعمت برق برخوردار هستند. وی با اشاره به پروژه‌های هفته دولت عنوان کرد: به مناسبت این ایام ۱۲۳ پروژه با اعتباری بالغ بر ۵ هزار و ۷۱۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در استان همدان به بهره‌برداری می‌رسد. سهرابی بیدار افزود: در شهرستان همدان ۱۹ پروژه با اعتبار ۵۹۴ میلیارد و ۳۹۵ میلیون ریال، در ملایر ۲۱ پروژه با اعتبار ۱۲۸ میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال، در نهاوند ۹ پروژه با ۳۶۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال، در تویسرکان ۱۰ پروژه با ۵۱۳ میلیارد و ۲۹۵ میلیون ریال و در شهرستان اسدآباد ۱۱ پروژه با ۲۷۵ میلیارد و ۹۶۸ میلیون ریال افتتاح می‌شود.

به گفته وی ۱۱ پروژه با یک هزار و ۵۱۹ میلیارد و ۹۱۲ میلیون ریال در بهار، ۱۱ پروژه با ۲۵۳ میلیارد و ۴۳۰ میلیون ریال در کبودرآهنگ، ۱۰ پروژه با ۴۸۶ میلیارد و ۳۷۹ میلیون ریال در رزن، ۱۱ پروژه با ۳۲۹ میلیارد و ۶۳۰ میلیون ریال در قاضین و ۱۰ پروژه با ۱۶۸ میلیارد و ۸۵۱ میلیون ریال در شهرستان درگزین به بهره‌برداری می‌رسد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با بیان اینکه این پروژه‌ها در هفت حوزه مختلف است، گفت: در بخش اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های روستایی و شهری ۲۴ پروژه با اعتبار یک هزار و ۷۰۰ میلیارد و ۸۹۱ میلیون ریال، در ایجاد قدرت مانور هشت پروژه با اعتبار ۱۱۹ میلیارد و ۲۸۰ میلیون ریال و در پروژه‌های سرمایه‌ای پیک‌سازی نیز ۱۱ پروژه با اعتبار ۲ هزار و ۳۳۴ میلیارد و ۵۸۵ میلیون ریال بهره‌برداری می‌شود. وی با بیان اینکه ۱۰ پروژه با اعتبار ۱۵۷ میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال در حوزه تعویض کنتور انجام می‌شود، تصریح کرد: در توسعه واحداث شبکه ۲۴ پروژه با اعتبار ۲۹۵ میلیارد و ۸۱۵ میلیون ریال، در روشنائی معابر ۱۱ پروژه با اعتبار ۳۳۰ میلیارد و ۲۳ میلیون ریال و در نصب آنتن‌های ۱۲ پروژه با اعتبار ۲۶۴ میلیارد و ۵۶۵ میلیون ریال است.