

پایگاه خبری دولت مورخه 1402/6/14

پایگاه خبری پاون مورخه 1402/6/14

## خط 132 کیلو ولت کابلی در مرکز تبریز احداث می شود

به منظور افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق هسته مرکزی کلانشهر تبریز، عملیات اجرایی پروژه مهم خط 132 کیلوولت کابلی این شهر آغاز شده است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، رسول اسماعیلزاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان که به همراه معاونان بهره‌برداری، طرح و توسعه و مدیران و مجریان پروژه از روند اجرایی پروژه بازدید می‌کرد، گفت: این خط که عملیات اجرایی آن از نیمه دوم تیرماه آغاز شده، به طول حدود 2 کیلومتر در حال احداث است که با بهره‌برداری از آن، رینگ شبکه داخلی شهر تبریز تکمیل می‌شود.

وی با بیان اینکه در طول 40 روز از آغاز عملیات اجرایی این پروژه، حدود 500 متر از کارهای حفاری آن انجام گرفته است، اظهار داشت: کارهای حفاری با دستگاه HDD به روش حفاری افقی جهت‌دار انجام می‌گیرد که اولین پروژه انتقال برق به روش HDD در شمال غرب و سومین در سطح کشور است.

اسماعیلزاده در تشریح مشخصات فنی پروژه نیز اظهار داشت: این خط، به صورت تک‌مداره با سه رشته کابل با سطح مقطع 1000 میلیمتر مربعی مسی احداث می‌شود که با بهره‌برداری از آن، قابلیت اطمینان شبکه برق هسته مرکزی شهر تبریز برای سال‌های آتی افزایش یافته و میزان خاموشی ناخواسته، کاهش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان کل اعتبار پیش‌بینی شده برای اجرای این پروژه را حدود 160 میلیارد تومان اعلام و اظهار امیدواری کرد که پروژه مذکور تا پایان سال جاری به بهره‌برداری برسد.



پایگاه خبری پاون مورخه 1402/6/14

## در میان وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های دولتی

### وزارت نیرو با کسب رتبه نخست صدرنشین جدول «صدور مجوزهای الکترونیکی کسب و کار» شد

وزارت نیرو با صدور 99.99 درصدی مجوزهای الکترونیک کسب و کار، حائز رتبه نخست و صدرنشین جدول دستگاه‌ها و وزارتخانه‌های دولتی شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون) بر اساس تازه‌ترین آمار مرکز ملی پایش درگاه ملی مجوزها (6 شهریور)، وزارت نیرو در میان سایر دستگاه‌های پایش شده صدور مجوز الکترونیکی کسب و کار، صدرنشین شد.

مرکز ملی پایش درگاه ملی مجوزها که به عنوان زیرمجموعه وزارت امور اقتصاد و دارایی فعالیت دارد بر اساس دوشاخص «عدم تاخیر در پاسخگویی به درخواست در فرآیندهای صدور مجوز کسب و کار» و «شاخص پایداری اتصال بین سامانه‌های دستگاه‌ها با درگاه ملی» اقدام به ارزیابی و رتبه‌بندی دستگاه‌ها کرده است.

سامانه‌های پاسخگویی صنعت آب و برق کشور شامل سامانه ستادی، سامانه شرکت آب و فاضلاب، سامانه شرکت منابع آب و سامانه شرکت ساتبا است.

بر اساس این گزارش، وزارت نیرو به واسطه کسب امتیاز برتر در دو شاخص ارزیابی مرکز ملی پایش درگاه ملی مجوزها، تا یکم شهریور 1402 موفق شد در میان سایر دستگاه‌های کشور، مقام نخست را از آن خود کند و در صدر جدول ارزیابی این مرکز جای بگیرد.

لازم به توضیح است، از ابتدای فعالیت این درگاه تا یکم شهریور در مجموع 2798 درخواست صدور مجوز کسب و کار به وزارت نیرو ارسال و از این میان 329 مجوز صادر شده و فقط دو مورد تاخیر در بررسی به ثبت رسیده است که یک درصد کل درخواست‌ها را شامل می‌شود.



پایگاه خبری پاون مورخه 1402/6/14

## سخنگوی صنعت برق مطرح کرد

**85 درصد از اهداف مدیریت مصرف برق در بخش اداری محقق شد / قدردانی از مشارکت ادارات و کارمندان در مدیریت مصرف**

سخنگوی صنعت برق گفت: با تغییر ساعت کار ادارات و رعایت توصیه های مدیریت مصرف برق موفق به صرفه جویی 850 مگاوات برق در تابستان شدیم که این اقدام نیازمند احداث یک نیروگاه با ظرفیت 1200 مگاوات می باشد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، مصطفی رجبی مشهدی رخصت تاثیر کاهش ساعت کاری ادارات در مصرف برق گفت: با ناترازی تولید و مصرف برق حداقل 10 هزار مگاواتی مواجه هستیم و باید برنامه هایمان به گونه ای باشد که همه مشترکان از برق مطابق با نیازشان استفاده کنند. وی افزود: ساعت اوج مصرف روزانه از ساعت 11 تا 17 است. یعنی بیشترین میزان مصرف برق در این ساعات اتفاق می افتد که دلیل آن استفاده هم زمان وسایل سرمایشی در این ساعات است. به همین جهت به گونه ای برنامه ریزی شد که ساعت خاتمه کار بخش اداری کشور براساس مصوبه هیات وزیران ساعت 13 باشد و متناسب با آن وسایل سرمایشی در مناطق عادی ساعت 12 و در مناطق گرمسیر ساعت 13 خاموش شود. رجبی مشهدی با اشاره به هدفگذاری کاهش 1000 مگاواتی مصرف برق نهادها؛ سازمان های عمومی و غیردولتی نظیر بانک ها و شهرداریها گفت: خوشبختانه شاهد محقق شدن 85 درصد از این ظرفیت 1000 مگاواتی شدیم به نوعی که این امکان مهیا شد که بتوانیم این انرژی را به سایر بخش ها همانند صنعت و یا بخش های تولیدی کشور تحویل دهیم. سخنگوی صنعت برق تاکید کرد: صرفه جویی 850 مگاوات برق نیازمند احداث نیروگاهی به ظرفیت 1200 مگاوات است که عدد بسیار بزرگی است و معادل 2 تا 3 نیروگاه بزرگ کشور است. وی ادامه داد: طرح کاهش ساعت کاری ادارات از این جهت موفقیت آمیز بوده که میزان مصارف برق در ساعات اوج کاهش یافت و خوشبختانه همکاری بسیار خوبی اتفاق افتاد و جا دارد از تمامی کارمندان و هموطنانی که در این خصوص روال عادی زندگی شان تغییر کرد تشکر و قدردانی کنیم. مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران افزود: امیدواریم بهینه و صحیح مصرف کردن برق در کشور نهادینه شده باشد و در ادارات، شهرداریها، بانکها و نهادهای عمومی غیردولتی شرایط به گونه ای رقم بخورد که با کاهش مصرف در این بخش ها رو به رو باشیم که قطعاً به حفظ محیط زیست هم کمک خواهد کرد. رجبی مشهدی با اشاره به مصوبه بازگشت ساعت کار ادارات به ساعت عادی گفت: پس از 15 شهریورماه ساعات کار ادارات به روال قبل باز خواهد گشت و با توجه به اینکه در هفته آتی دمای هوا قدری کاهش خواهد یافت، انتظار داریم شاهد کاهش مصرف برق باشیم. هر چند هنوز هم نیازمند همکاری تمامی هموطنان در بخش های مختلف با صنعت برق در مدیریت مصرف برق هستیم.



پایگاه خبری پاون مورخه 1402/6/14

## با حضور وزیر نیرو

جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت توانیر برگزار شد / تقدیر محرابیان از گزارش بدون

## بند حسابرس توانیر

وزیر نیرو در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت توانیر، عملکرد توانیر و گزارش بدون بند حسابرس شرکت را مورد تقدیر قرار داد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت توانیر جهت تصویب صورت‌های مالی سال 1401 شرکت با حضور وزیر نیرو به عنوان رئیس مجمع عمومی و دیگر اعضای مجمع عمومی برگزار شد و در پایان، عملکرد هیات مدیره و گزارش حسابرس مستقل و بازرس قانونی به انضمام صورت‌های مالی تلفیقی و جداگانه شرکت برای سال مالی 1401، بدون بند گزارش حسابرس و به نحو مطلوب مورد تصویب قرار گرفت. در این جلسه که با حضور وزیر محترم نیرو، اعضای مجمع توانیر، اعضای هیات مدیره و حسابرسان و برخی از همکاران شرکت برگزار شد، جزئیات عملکرد سال 1401 و برنامه‌های سال 1402 مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس این گزارش در این جلسه وزیر نیرو ضمن تشکر از اعضای هیات مدیره و مدیر عامل شرکت، عملکرد توانیر و گزارش بدون بند حسابرس شرکت را مورد تقدیر قرار داد. در بخش دیگری از این جلسه، مدیرعامل شرکت توانیر در سخنانی با اشاره به افزایش تعداد مشترکان برق و افزایش میزان مصرف برق در دو سال اخیر، گفت: با وجود این شرایط شاهد پایداری شبکه برق و بهبود شاخص‌های کنترلی شبکه بوده‌ایم. آرش کردی در پایان گزارش خود، مهمترین چالش صنعت برق را، اقتصاد برق دانست و خواستار رسیدگی نهادهای مربوطه به این موضوع شد.

