



مسئله برق در آینه مطبوعات

پایگاه خبری توانیر / مورخه ۱۴۰۱/۳/۸

انتصاب مدیرکل روابط عمومی توانیر / وظیفه سنگین روابط عمومی در برنامه های مدیریت بار و فرهنگ سازی

معارفه و تودیع مدیرکل روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر امروز و باحضور مدیرعامل و اعضای هیات مدیره شرکت برگزار شد. به گزارش پایگاه خبری توانیر، امروز و با حضور مهندس آرش کردی، رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل و سایر اعضای هیات مدیره و معاونان شرکت، مراسم معارفه محمد علی اکبری به عنوان مدیرکل روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر انجام و از تلاش های ابوذری صالحی در مدت تصدی این سمت تقدیر شد. در این مراسم مدیرعامل شرکت توانیر با بیان اینکه روابط عمومی واحدی فرابخشی است، افزود: به دلیل ماهیت روابط عمومی و ارتباط آن با مدیریت شرکت، فعالیت های آن می تواند اثرگذاری بیشتری داشته باشد. کردی با اشاره به تاکید وزیر نیرو در خصوص برنامه ریزی برای کاهش ۳ هزار مگاواتی مصرف برق از طریق فعالیت های فرهنگی، تصریح کرد: عمده بار این بخش از برنامه به عهده روابط عمومی است. وی با اشاره به ظرفیت ایجاد شده در قانون بودجه مبنی همکاری گسترده با صدا و سیما برای اطلاع رسانی و فرهنگ سازی در کاهش مصرف برق و اختصاص ۲ درصد از عواید ناشی از صرفه جویی به صدا و سیما، گفت: با توجه به مشوق های ایجاد شده در کاهش مصرف و تاکید وزیر نیرو بر عدم ایجاد محدودیت در بخش خانگی، روابط عمومی باید در این زمینه به طور جدی کار و از این ظرفیت ها استفاده کند. کردی همچنین تغییرات را به دو امدادی توصیف کرد و خاطرنشان کرد: این تغییرات با هدف تسریع در فعالیت ها انجام می شود. مدیرعامل توانیر در عین حال با اشاره به سوابق فعالیت مهندس علی اکبری گفت: در دوره جدید و با توجه به برنامه های گسترده صنعت برق در دوران اوج بار، روابط عمومی باید برنامه ریزی دقیقی داشته باشد. وی همچنین از ابوذری صالحی به عنوان فردی فعال که در دوره سخت دوسال گذشته، منشأ اثر بود یاد کرد و بر بهره گیری از تجربیات همکاران در این صنعت تصریح کرد. در پایان این مراسم، حکم انتصاب مدیرکل روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر به محمد علی اکبری اعطا و با اهدای لوح، از تلاش های ابوذری صالحی تقدیر شد.





منشور برق در آینه مطبوعات

پایگاه خبری پاون مورخه ۱۴۰۱/۳/۸

شرکت توانیر اعلام کرد:

کشف و جمع‌آوری ۱۴۱ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز / مصرف برق هر دستگاه ماینر به اندازه ۵ یخچال

شرکت توانیر اعلام کرد که با تلاش‌های صورت گرفته، ۱۴۱ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز در یک ماه گذشته کشف و جمع‌آوری شده است. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، بر اساس اعلام شرکت توانیر با تلاش‌های صورت گرفته توسط پرسنل صنعت برق و گزارش‌های مردمی، ۱۴۱ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز در یک ماه گذشته کشف و یک هزار و ۹۶۴ دستگاه ماینر از این مراکز جمع‌آوری شده است. بر پایه این گزارش، ۱۹ درصد از این کشفیات توسط گزارش‌های مردمی، ۴۷ درصد از طریق بازرسی‌های محلی و ۳۴ درصد با سایر روش‌ها انجام شده است. این گزارش می‌افزاید، در مجموع تاکنون ۷ هزار و ۵۵ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز کشف و تعداد ۲۳۳ هزار و ۲۱۱ دستگاه ماینر جمع‌آوری شده است. این گزارش حاکی است، مصرف برق هر دستگاه استخراج بیت کوین (ماینر) به اندازه پنج یخچال ۲۰ فوت و چهار کولر آبی است. استخراج‌های غیرمجاز دلیل ایجاد اختلال در شبکه توزیع بوده و می‌تواند باعث بروز آسیب به وسایل برقی شهروندان شود. بر این اساس، هموطنان می‌توانند در صورت مشاهده تخلف، موارد را از طریق سامانه اینترنتی سمات به آدرس

<https://www.tavanir.org.ir/samaat> و یا اپلیکیشن برق من گزارش کنند که پس از بررسی و صحت سنجی گزارش، به افشا کنندگان پاداش نقدی تعلق می‌گیرد.



پایگاه خبری پاون مورخه ۱۴۰۱/۳/۸

پاون گزارش می‌دهد؛

ظرفیت‌های بالقوه ایران برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر / برنامه وزارت نیرو چیست؟

ایران از جمله کشورهایی است که با وجود داشتن ظرفیت بالا به منظور توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر برق در سال‌ها و دهه‌های گذشته توسعه چندانی را تجربه نکرده، ظرفیت و توانمندی‌های بالقوه‌ای که در صورت بهره‌برداری می‌تواند راه‌های روشنی را برای برون رفت از تنگنای صنعت برق ترسیم کند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، بر اساس آنچه که کارشناسان صنعت برق بیان می‌کنند در ایران میزان تابش خورشید بیش از ۴۰ درصد کشورهای اروپایی بوده و نسبت به کشورهای همجوار به ویژه کشورهای حاشیه خلیج فارس به دلیل دمای خنک‌تر، وزش باد مطلوب و شرایط مناسب‌تری برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و بادی دارد؛ واقعیتی که برخی کارشناسان عقیده دارند ظرفیتی تا ۱۰۰ هزار مگاوات برق به صورت نظری برای کشور فراهم کرده است. با این وجود بررسی‌ها گویای آن است که در سال‌های گذشته آنچنان که باید و شاید در زمینه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر اقدام جدی صورت نگرفته و به همین دلیل، در حال حاضر ظرفیت اسمی تولید نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور کمتر از هزار مگاوات ارزیابی می‌شود. همزمان با روی کار آمدن دولت سیزدهم، وزارت نیرو از برنامه جدیدی برای ارتقای ظرفیت تولید نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور به ویژه نیروگاه‌های خورشیدی تا ۱۰ هزار مگاوات خبر داد؛ برنامه و تصمیمی که می‌تواند سرنوشت پیشرفت انرژی‌های پاک در کشور را تغییر دهد. نکته‌ای کلیدی که شاید در سال‌های گذشته اصلی‌ترین چالش در مسیر توسعه این انرژی پاک بوده و حالا برای برون رفت از آن چاره اندیشی شده، برنامه‌ای مهم و حیاتی که مقام معظم رهبری نیز سال گذشته در روز درختکاری بر انجام آن تاکید کرده و اظهار داشتند: "انرژی‌های بادی و خورشیدی، باید جدی گرفته شوند." به تازگی نیز "علی اکبر محرابیان" وزیر نیرو در گفت‌وگو با صدا و سیما با تشریح جزئیات این طرح، در رابطه با اینکه آیا دستیابی به ظرفیت تولید ۱۰ هزار مگاوات برق از محل انرژی‌های تجدیدپذیر امکان‌پذیر هست یا خیر توضیحاتی ارائه کرد که قابل تأمل است. وزیر نیرو در این رابطه گفت: در حوزه تجدیدپذیرها برنامه توسعه ۱۰ هزار مگاواتی بود که از شهریورماه سال گذشته تا شهریورماه سال جاری ۶۰۰ مگاوات به بهره‌برداری خواهد رسید، البته این یک اقدام کوتاه مدت است و ما با استفاده از ظرفیت قانون رفع موانع تولید از شورای اقتصاد مجوز گرفتیم تا برای ۴ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی فراخوان برگزار کنیم، از سوی دیگر طی سه ماه آتی ساخت این ۴ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی آغاز خواهد شد. محرابیان در ادامه افزود: در شورای اقتصاد طرح ۳ هزار مگاوات نیروی بادی برای اخذ مجوز مطرح شده که در برخی از نقاط کشور از جمله منطقه شرق توسعه پیدا خواهد کرد. وزیر نیرو با اشاره به سه ویژگی مثبت نیروگاه‌های تجدیدپذیر گفت: عدم نیاز به سوخت، دوست‌دار محیط زیست و عدم نیاز به آب از جمله ویژگی مثبت نیروگاه تجدیدپذیر است. وزیر نیرو ادامه داد: ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر عدد بسیار بالایی است و برخی متخصصان در اوایل کار نسبت به تحقق آن ابراز نگرانی داشتند، اگر خاطرتان باشد ما این وضعیت را در توسعه صنایع سیمان و فولاد هم داشتیم اما اگر یک فعالیت اقتصادی باشد، طبیعتاً جهشی در توسعه آن اتفاق خواهد افتاد و ما به تحقق برنامه بسیار خوشبین هستیم.



منتظر برق در آینده مطبوعات

وزیر نیرو در این گفت‌وگو همچنین پیشنهاد قابل تاملی را مطرح کرد بدین ترتیب که در بخش خانگی طرحی در دستور کار است که با استفاده از نیروگاه‌های مقیاس کوچک خورشیدی با عنوان ابزار کمک معیشتی خانوارهای کم‌درآمد، زمینه ایجاد درآمد برای آنها را مهیا کند که از محل ردیف بودجه، تسهیلاتی به این خانواده‌ها داده خواهد شد و با خرید برق مازاد درآمد ثابتی ایجاد می‌شود که بر این اساس امیدواریم در سال ۱۴۰۱ پیشرفت مناسبی داشته باشیم. همانطور که در گفته‌های محرابیان نیز دیده می‌شود، دولت سیزدهم برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر برنامه و طرح‌های منطقی و عملیاتی را در نظر گرفته که شاید مهم‌ترین رکن آن ایجاد جذابیت برای سرمایه‌گذاران به منظور ورود به این حوزه است. بر این اساس باید منتظر ماند و دید در آینده در این حوزه چه تحولات عملیاتی رخ خواهد داد و در مقام عمل وزارت نیرو در مسیر دست‌یابی به اهداف خود و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر تا چه میزان موفق خواهد بود.





رئیس صهیونیستی با تکیه بر عملی شدن
تهدیه خمدان برنامه یوز پرچم را تغییر داد

پرچم مقاومت بالاست

از سوی کمیسیون ملی یونسکو صورت گرفت
اعطای «نشان خورشید»
به عبدالمجید افقی

۱۷

WWW.IRANNEWSPAPER.IR

Pishkhan.com

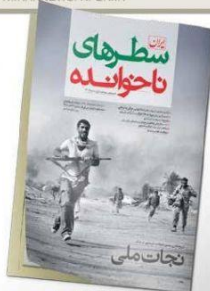
ISSN1027-1449 Keytitle: IRAN (Tehran)

۵۰۰ هزار بشکه در روز از محل پروژه‌های پتروپالایشگاهی به ظرفیت پالایشی کشور افزوده می‌شود

۹ طرح پتروپالایشی روی میز دولت سیزدهم

منبع آگاه در گفت و گو با «ایران»: آمارهای کاهش فروش نفت صحیح نیست؛ نفت را در بازار خاکستری می‌فروشیم

۱۴



ضمیمه امروز

تاریخ نگاری مصور تحولات خرمشهر

از مقاومت تا آزادی

نجات ملی

تعداد شهدای محیطیان به ۱۵۶ نفر رسید

دو جان، فدای حیات وحش
دره بوانات شد

شلیک به ۴ پلیس بعد از قتل ۵ نگهبان

شهادت مأمور پلیس سیستان و بلوچستان توسط اشرار

۱۸ و ۱۷



درمان رایگان افراد دهک‌های پایین چگونه تأمین اعتبار شد؟

حمایت ۶ هزار میلیارد تومانی
از سلامت افراد کم‌درآمد

۳۳

[illegible]