

افتتاح ماکپروژه ایرانی در سریلانکا

پروژه چند منظوره صنعت آب به عنوان یکی از بزرگترین پروژه‌های حوزه صادرات خدمات فنی و مهندسی ایران در زمینه‌های سدسازی، انتقال آب و تولید برق، دقایقی پیش با حضور رئیس جمهور، وزیر نیرو و مقامات سریلانکا در این کشور افتتاح شد.

به گزارش وزارت نیرو، با حضور «سید ابراهیم رئیسی» رئیس جمهور و «علی‌اکبر محرابیان» وزیر نیرو، پروژه چندمنظوره «اوماویا» کشور سریلانکا به عنوان یکی از بزرگترین پروژه‌های حوزه صادرات خدمات فنی و مهندسی ایران در زمینه‌های سدسازی، انتقال آب و تولید برق افتتاح شد.

پروژه اوماویا در ۲۳۰ کیلومتری شرق کلمبو، پایتخت کشور سریلانکا به اجرا درآمده است. با افتتاح این پروژه ظرفیت آب مازاد رودخانه‌های استان «اوا» Uva برای توسعه کشاورزی منطقه کم‌آب مورد بهره‌برداری قرار گرفت و هم‌زمان ظرفیت تولید ۱۲۰ مگاوات برق عملیاتی شد.

تولید ۲۹۰ گیگاوات ساعت انرژی در سال، تامین آب مورد نیاز ۵۰۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه خشک جنوب شرقی سریلانکا و انتقال ۱۴۵ میلیون مترمکعب آب از منطقه پرباران به مناطق خشک از جمله اهداف این پروژه بوده است که توسط شرکت فراب و به همت متخصصان و مهندسان ایرانی در کشور سریلانکا اجرا شده و دقایقی پیش با حضور مقامات دو کشور ایران و سریلانکا به صورت رسمی افتتاح شد.

ارزش پروژه اوماویا ۵۳۰ میلیون دلار است که توسط دولت سریلانکا تامین و نقدا به فراب پرداخت شده است. شرکت فراب به‌عنوان پیمانکار نمونه EPC در زمینه تونل‌سازی، ساختمان، برق، مکانیک و هیدرومکانیک ایران، مسئولیت طراحی، تأمین، ساخت و راه‌اندازی پروژه چندمنظوره اوماویا را که از بزرگ‌ترین و فنی‌ترین پروژه‌های صدور خدمات فنی و مهندسی شرکت‌های ایرانی به شمار می‌رود، به عهده داشته است.

اجرای بزرگ‌ترین پروژه آبی سریلانکا توسط ایران

وزیر نیرو با بیان اینکه توسعه صادرات فنی و مهندسی صنعت آب و برق در دستور کار دولت قرار دارد، گفت: پروژه چند منظوره «اوماویا» به عنوان بزرگ‌ترین پروژه آبی کشور سریلانکا توسط مهندسان ایرانی اجرایی شد و اکنون آماده بهره‌برداری است. «علی‌اکبر محرابیان» در گفت‌وگو با «ایرنا» با اشاره به ظرفیت‌های عظیم کشور ایران در حوزه صادرات خدمات فنی و مهندسی به دیگر کشورها، اظهار کرد: ایران به عنوان یک کشور پیشرو در صنعت آب و برق، جایگاه نخست منطقه را در صدور خدمات فنی و مهندسی در این صنعت در اختیار دارد و این امر بیانگر دانش و توان بالای فنی و مهندسی متخصصان ایرانی است. وی ادامه داد: اکنون توان فنی و مهندسی کشورمان در حوزه ابرارهای مدیریت منابع آب از جمله شبکه آبیاری زهکشی، تونل‌ها و سدسازی به ۱۰۰ درصد رسیده است و ایران در بین ۴ کشور برتر جهان در این حوزه قرار دارد.

وزیر نیرو با تأکید بر اینکه یکی از برجسته‌ترین شاخصه‌های دیپلماسی دولت سیزدهم بازاریابی و زمینه‌سازی برای صادرات خدمات فنی و مهندسی و کالای ایرانی در بازارهای بین‌المللی است، گفت: پیش‌بینی می‌شود ارزش‌آوری از محل صادرات خدمات فنی مهندسی تا ۲ سال آینده به ۵ میلیارد دلار برسد.

محرابیان خاطرنشان کرد: در مسیر توسعه دیپلماسی اقتصادی در دولت سیزدهم، سریلانکا یکی از کشورهای هدف وزارت نیرو محسوب می‌شود و در این زمینه یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های عمرانی و بزرگ‌ترین پروژه آبی این کشور از سوی شرکت‌های ایرانی ساخته و هم اکنون آماده افتتاح است.

وی با اشاره به اینکه طرح منحصr به فرد و چند منظوره «اوماویا» با تکیه بر توان و دانش مهندسان و متخصصان ایرانی در جنوب شرقی سریلانکا افتتاح می‌شود، گفت: تولید ۲۹۰ گیگاوات ساعت انرژی در سال، تامین آب مورد نیاز ۵۰۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه خشک جنوب شرقی سریلانکا و انتقال ۱۴۵ میلیون مترمکعب آب از منطقه پرباران به مناطق خشک کشور سریلانکا از جمله مزایای این طرح است.

وزیر نیرو با تأکید بر اینکه هزینه اجرای پروژه سد اوماویا ۵۳۰ میلیون دلار بود که به صورت نقدی به مجری ایرانی پرداخت شد، گفت: این طرح از جمله بزرگ‌ترین و فنی‌ترین پروژه‌های صدور خدمات فنی و مهندسی شرکت‌های ایرانی محسوب می‌شود که صفر تا ۱۰۰ مراحل مطالعاتی و اجرایی آن توسط مهندسان ایرانی صورت گرفته است.

۳۴ درصد مردم از کارت سوخت جایگاه داران استفاده می‌کنند

مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گفت: طبق آمار فقط ۳۴ درصد از مردم از کارت جایگاه داران استفاده می‌کنند به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، جعفر سالاری نسب گفت: سال گذشته توافق کردیم که حداکثر مردم به دنبال کارت سوخت شخصی خودشان باشند به طوری که ما در این سال ۴ میلیون کارت سوخت شخصی تولید و تحویل دادیم.

او افزود: ۹۳درصد از هموطنان حدود ۸۰ تا ۱۰۰ لیتر مصرف سوخت دارند ما آلآن تاکسی اینترنتی را داریم که از کارت اضطراری استفاده می‌کنند.

سالاری نسب افزود: در حال حاضر ۱۱۸ میلیون لیتر مصرف سوخت داریم در ایام نوروز مردم ۷۰ درصد از کارت شخصی خود استفاده کرده‌اند.

<div><div> </div><div><div>آگهی فقدان سند مالکیت</div></div></div>
خانم رضوی رهوی مالک با اعلام کم شدن سند مالکیت ملک مورد آگهی با تسلیم دو برگ استفسرنهاده محلی مصدق شده به شماره ۲۵۵۰۴ مورخ ۱۴۰۲/۱/۱۹ ۱۴۰۲دخترخانله اسناد رسمی شماره ۱۱۹۴ حوزه ثبتی تهران طی درخواست به شماره وارده ۰۲۸۱ مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۰ تقاضای صدور الفتنی سند مالکیت را نموده اند که مراتب در اجرای ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت به شرح زیر آگهی میگردد: ۱- نام و نام خانوادگی: خانم رهوی مالک شش دانگ ۲- شماره پلاک: ۲۲۹۶۷ فرعی از ۷۰ اصلی واقع در بخش ۱۱ تهران ۳- علت کم شدن: کم شدن در اساس کشی ۴- خلاصه وضعیت مالکیت: سند مالکیت شش دانگ یک دستگه آبارتمان واقع در سمت شرقی طبقه دوم به مساحت ۱۰۹/۴۴ مترمربع که مقدار ۴ مترمربع آن با لکن ثبت قهغه ۱۲ تفکیکی به پلاک ثبتی ۲۲۹۶۷ فرعی از ۷۰ اصلی فروروز مجزا شده از ۲۶۶۷ فرعی از اصلی مذکور به انضمام پارکینگ قهغه ۱۲ تفکیکی به مساحت ۱۱ مترمربع واقع در جنوب شرقی حیاط و به انضمام انباری قهغه ۱۰ تفکیکی به مساحت ۱۷/۱۰ مترمربع واقع در سمت غرب طبقه زیرزمین ذیل شماره ثبت ۲۲۳۳۳۸ صفحه ۱۷۰ دفتر ۷۸۶/۲ به نام اهل رضوی ثبت و سند به شماره چکی ۱۲۲۴۷ صادر گردیده است بارداشت نیست. لذا با توجه به اعلام فقدان سند مالکیت پلاک ثبتی موسوف و درخواست صدور الفتنی آن مراتب اعلام تا هر کس نسبت به ملک مورد آگهی معمله کرده که در قسمت چهارم این آگهی ذکر نشده یا مدعی وجود سند مالکیت نزد خود می باشد باید تا ده روز پس از انتشار آگهی به ثبت محل مراجعه و اعتراض خود را ضمن ارائه اصل سند مالکیت یا سند معمله تسلیم نماید و اگر طرف مدت مقرر اعتراضی واصل نگرددید یا در صورت اعتراض اصل سند مالکیت یا سند معمله ارائه نشود اداره ثبت سند مالکیت الفتنی را طبق مقررات صادر و به متقاضی تسلیم خواهد کرد. م الف ۸۲ رئیس واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیرپان



مدیرعامل شرکت توانیر در پاسخ به ابرار اقتصادی؛

پر مصرف‌ها قطع برق کم مصرف‌ها گرفتن خودرو

۵۰۰ مگاوات برق از ترکمنستان و ارمنستان در تابستان وارد می شود

رقیبه سعادت

مشترکانی که بر اساس الگوی مصرف رعایت نکنند و به خطاها توجه‌ای نداشته باشند، برقشان قطع می‌شود.

مصطفی رجبی مهدی مدیرعامل توانیر در پاسخ به سوال ابرار**اقتصادی** در خصوص مشترکان پر مصرف‌ها گفت: مشترکانی که بر اساس الگوی مصرف، مصرف برق داشته باشند تعرفه آنها یارانه‌ای محاسبه می‌شود و افرادی که بیش از الگوی مصرف، مصرف برق داشته باشند تعرفه آنها به صورت پلکانی محاسبه خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه اگر میزان مصارف از الگو در هر اقلیم افزایش یابد میزان تعرفه نیز افزایش می‌یابد، افزود: ۲.۵ درصد مشترکان که تعدادشان کمتر از یک میلیون مشترک است دوبرابر الگو مصرف می‌کنند.

وی با بیان اینکه امسال تعرفه‌ها تغییری نخواهد کرد، گفت: مشترکانی که مصرف زیر الگو دارند، قبض های یارانه ای دریافت خواهند کرد و آن‌هایی که بالاتر از الگو هستند، قبوض برق پلکانی برای آن‌ها محاسبه می‌شود.

مدیرعامل توانیر با بیان این‌که همچون سال گذشته به ازای هر کیلووات صرفه‌جویی در مصرف برق مشترکان ۲۰۰۰ تومان پاداش دریافت می‌کنند، گفت: مشترکان می‌توانند ضمن برخورداری از این پاداش نقدی که در قبوض آنها لحاظ می‌شود در قرعه‌کشی اهدای جوایز نیز شرکت کنند.

وی با بیان این‌که امیدواریم امسال مشترکان پرمصرف به موضوع مدیریت مصرف توجه داشته باشند، اظهار کرد: برای تابستان امسال ۴۷ میلیون جایزه غیرنقدی چون خودرو و لوازم خانگی برای مشترکان در نظر گرفته شده است.

رجبی مهدی" با بیان اینکه برای گذر از اوج بار مصرف برق در فصل گرم سال جاری وزارت نیرو ۱۸۰ برنامه عملیاتی در دستور کار قرار داده است، افزود: این ۱۸۰ برنامه در ۶ محور اجرایی می‌شود که بخش مهمی از این محورها به توسعه نیروگاهی مربوط است.

مدیرعامل توانیر اضافه کرد: از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون ۸۵۳۸ مگاوات ظرفیت جدید به شبکه سراسری افزوده شده است که بخشی مربوط نیروگاه‌های جدید، بخشی مربوط به توسط نیروگاه‌های ساخته شده توسط صنایع و بخشی نیز به افزایش راندمان نیروگاه‌های موجود با کمک شرکت‌های دانش بنیان مرتبط است.

وی با اشاره به اینکه در بخش صنعت تاکنون ۱۳۶۹ مگاوات ظرفیت تولید برق به شبکه اضافه شده است، اظهار کرد: تا اوج بار سال جاری میزان تولید برق بخش صنایع کشور به ۱۸۷۱ مگاوات می‌رسد.

رجبی مهدی با تأکید بر اینکه صنایع انرژی بری که اقدامی برای نیروگاه نکرده‌اند در اولویت برنامه‌های مدیریت مصرف قرار خواهند گرفت، ادامه داد: صنایع انرژی بر مکلف به ساخت ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه بودند که تاکنون این صنایع برای ساخت ۱۷ هزار مگاوات انرژی برق موفق به دریافت موافق‌های اصولی شده‌اند و که عملیات ساخت نزدیک به ۶ هزار مگاوات از این نیروگاه‌ها آغاز شده است.

خروج نیروگاه قشم از حبس تولید با کمک شرکت خلاق ایرانی

وی در ادامه سخنان خود به موضوع انتقال برق از جزیره قشم به سرزمین اصلی پرداخت و در این خصوص گفت: سال‌های سال بود که هادی عبور دریا از جزیره قشم به سرزمین اصلی دچار مشکل بود، اما در سال گذشته به کمک یک شرکت دانش بنیان موفق شدیم این مشکل را حل کنیم و اکنون فاصله بین جزیره قشم تا سرزمین اصلی به طول ۱۳۰۰

بارش‌های اخیر کمبود آب تهران را جبران نکرد

وضعیت بارش‌ها در تهران نسبت به نرمال، ۴۰ درصد منفی است، علی‌رغم این‌که در موقعیت زمانی پر بارشی قرار داریم اما بارندگی‌ها کمبود آب تهران را جبران نکرده است.

به گزارش شبکه خبری آب ایران، احد وظیفه رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشک‌سالی در خصوص آخرین وضعیت بارش‌ها در تهران توضیح داد: میانگین بارش‌ها در فروردین ماه، نرمال و حتی بیشتر از حد نرمال بود و با ادامه بارندگی در این هفته در استان تهران، سمنان و مناطق مرکزی تا جنوبی کشور بارندگی خوبی در پیش است؛ ولی این

متر به هادی الکتریکی مجهز شده است که این اتفاق مشکل حبس تولید برق در جزیره قشم را حل کرد.

اعطای پاداش ۲۰۰۰ تومانی به مشترکان خانگی برای هر کیلووات ساعت صرفه‌جویی

رجبی مهدی در رابطه با برنامه‌های تشویقی مدیریت برق در زمان اوج بار نیز اظهار داشت: پاداش صرفه جویی مطابق سال قبل و به ازای هر کیلووات تا ۲۰۰۰ تومان به مشترکانی که مصرف خود را نسبت به سال قبل کاهش دهند، پرداخت می‌شود و علاوه بر پاداش صرفه جویی که بر قبوض اعمال می‌شد ۴۷ میلیون جایزه نفیش و ارزشمند نظیر خودرو و لوازم خانگی برای مشترکان خانگی خوش مصرف در نظر گرفته شده است که بر اساس میزان کاهش مصرف برق در اوج بار به صورت قرعه‌کشی در اختیار هموطنان قرار خواهد گرفت.

مدیر عامل توانیر درباره ضرورت مدیریت مصرف برق در بخش کشاورزی بیان کرد: بر اساس مصوبه هیئت وزیران مالکان چاه‌های کشاورزی که ۵ ساعت در مدیریت مصرف مشارکت داشته باشند، ۱۹ ساعت باقی‌مانده برق آن‌ها رایگان است و در صورتی که مشارکت بیشتر از ۵ ساعت داشته باشند، مشمول پاداش نقدی نیز خواهند شد.

شناسایی ۸۰۰۰ مرکز غیرمجاز رمزارز

وی در ادامه پیرامون مصرف برق مراکز غیرمجاز استخراج رمز ارز با اشاره به اینکه هم اکنون تعداد قابل توجهی مرکز استخراج رمز ارز در کشور وجود دارد، خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۸ هزار مرکز غیرمجاز رمزارز شناسایی شده است که ۸۰۰ مگاوات معادل مصرف این ماینرها بود و برای تأمین‌ای میزان برق به یک نیروگاه با ظرفیت تولید ۱۱۰۰ مگاوات نیاز داشتم.

رجبی مهدی ادامه داد: بر اساس قانون جدید این دستگاه‌ها امحا می‌شود و معادل ۱۰۰ برابر تعرفه‌های برق جریمه می‌شوند. موارد مجاز نیز بر اساس ضوابط ۱۲ شب تا ۷ صبح از ماینرها استفاده کنند و اگر از تابلو برق سبز خرید کنند محدودیتی ندارند.

مدیرعامل توانیر در همین خصوص به کسانی که تمایل دارند در این صنعت به کسب و کار مشغول شوند، توصیه کرد برای جلوگیری از برخورد قانونی و اعمال جریمه‌های سنگین از دستگاه‌های ذریط اقدام به دریافت مجوز نمایند.

شهروندان تحت تاثیر تبلیغات فریبنده کولرگازی قرار نگیرند

وی با تأکید بر لزوم استفاده از کولرهای آبی در مناطق عادی و پرهیز از استفاده از کولر گازی در این مناطق گفت: در مناطق عادی اگر از کولر گازی استفاده شود، مصرف برق از الگو بیشتر می‌شود که در این صورت امکان صدور قبض نجومی برای این مشترکان پرمصرف وجود دارد.

مدیرعامل توانیر در همین رابطه با اشاره به اینکه شهروندان نباید تحت تاثیر تبلیغات فریبنده فروشندگان کولرگازی قرار بگیرند، ادامه داد: استفاده از کولرهای گازی در مناطق عادی میزان مصرف برق شبکه را به شدت افزایش می‌دهد و این در حالی است که در این مناطق می‌توان با استفاده از کولرهای آبی ضمن کاهش مصرف برق، همچنین دمای متبوع تری را در محیط خانه و کار ایجاد کرد.

بارندگی‌ها کمبود آب در این استان‌ها را با توجه به فرصت اندک باقی‌مانده، جبران نخواهد کرد چراکه در برخی استان‌ها با ذخیره آب مطلوب فاصله زیاد وجود دارد.

وی با اشاره به این‌که توان تبخیر در کشور ما بسیار زیاد است، خاطرنشان کرد: استان تهران با ۲۸۰ میلیمتر بارش سالانه ۲۰۰۰ میلیمتر توان تبخیر دارد. در حالی‌که رفتار ما با آب منطقی نیست؛ در نتیجه اگر شرایط بارندگی به حد نرمال هم برسد ما هنوز با شرایط مطلوب خیلی فاصله داریم. وظیفه وضعیت بارندگی در استان‌های تهران، قزوین، البرز، سمنان و خراسان رضوی را در شرایط کولی کمتر از حد نرمال خواند و اظهار داشت: وضعیت بارش‌ها در تهران نسبت به نرمال ۴۰ درصد منفی است. رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی کشور با بیان اینکه میزان بارش در تهران

امضای قرارداد فشار افزایی پارس جنوبی در هاله ای از ابهام

پارس جنوبی آغاز خواهد شد. امروز که بیش از یک‌ماه از امضای این قرارداد با شرکت‌های داخلی می‌گذرد خوب است نگاهی به این قرارداد بیايندازيم تا وضعیت آن مورد ارزیابی قرار گیرد.

درآمد ۹۰۰ میلیارد دلاری، از رویا تا واقعیت

۷۰درصد گاز ایران از میدان مشترک پارس جنوبی برداشت می‌شود و ۴۵ درصد خوراک پالایشگاه‌های نفتی از تولیدات این میدان است و با راه‌اندازی سکوهای فشار افزایی در این میدان، تا ۷۰سال برداشت گاز از پارس جنوبی ادامه پیدا می‌کند، اوجی هم با تأکید بر این موضوع اذعان کرد: ۵۰درصد ذخایر گازی ایران در میدان مشترک پارس جنوبی واقع شده است، در دولت سیزدهم تحریم‌ها مانع رشد توسعه صنعت نفت و گاز نشده است و امسال در ۴۰سال گذشته برای نخستین بار برای سه فصل پیاپی، شاهد رشد صادراتی بالای ۲۰درصد در بخش نفت و گاز بوده‌ایم. البته موضع به همین جا ختم نمی‌شود چرا که محسن خجسته مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه طرح ملی فشار افزایی، ۹۰ تریلیون فوت مکعب به برداشت گاز و ۲ میلیارد بشکه افزایش برداشت میعانات گازی از پارس جنوبی می‌افزاید گفت: این اقدام درآمد ۹۰۰ میلیارد دلاری برای کشور به‌دنبال خواهد داشت.

خجسته‌مهر با تأکید بر اینکه این طرح از نظر گستردگی فنی و اجرایی و فناوری طرح بزرگی است و یک ظرفیت سرمایه‌گذاری ۲۰ میلیارد دلاری را در اختیار پیمانکاران ایرانی قرار می‌دهد، گفت: نباید اقدام‌های خود را شرطی کنیم و باید بتوانیم بهترین و بزرگترین کارهای کشور را به نتیجه برسانیم.

اکنون گاز خام از میدان مشترک پارس جنوبی با ۳۸ سکوی تولیدی و پشتیبان برداشت می‌شود و قرارداد اجرایی طرح ملی فشار افزایی در

◆ تغییر ساعت ادارات بر اساس مصوبه هیئت وزیران خواهد بود

وی در رابطه با تغییر ساعت ادارات از خرداد ماه، اضافه کرد: بر اساس ماده ۴ مصوبه هیأت وزیران تغییر ساعت کاری را خواهیم داشت و اگر تغییر در این زمینه اتفاق بیفتد اطلاع‌رسانی خواهد شد. همچنین از ۱۵ خرداد تغییر ساعت کاری را خواهیم داشت.

رجبی مهدی در خصوص تغییر ساعت ادارات در فصل گرم سال اضافه کرد: سال گذشته از طریق تغییر ساعت اداری ۸۵۰ مگاوات صرفه جویی در مصرف برق صورت گرفت و در سال جاری نیز با توجه به افزایش کنتورهای هوشمند در بخش ادارات، هدفگذاری ۱۵۰۰ مگاواتی در این خصوص در دستور کار قرار دارد.

◆ هدفگذاری صادرات برق به کشورهای افغانستان، پاکستان و ترکیه و عراق

وی در ارتباط با ایجاد بسترهای لازم در وزارت نیرو برای توسعه انرژی تجدیدپذیر نیز گفت: وزارت نیرو با راه‌اندازی تابلوی سبز بورس و اقتصادی کردن قیمت برق نیروگاه‌های تجدیدپذیر در تلاش است تا میزان سرمایه‌گذاری در این حوزه را افزایش دهد.

رجبی مهدی در همین رابطه با اشاره به اینکه در سال گذشته قیمت برق در تابلوی سبز بورس تا ۳۸۰۰ تومان معامله شد، گفت: پیش‌بینی می‌کنیم در سال جاری و سال‌های آتی شاهد افزایش قابل توجه ایجاد ظرفیت تولید برق در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر باشیم.

مدیر عامل توانیر همچنین با اشاره به برنامه وزارت نیرو برای صادرات برق نیروگاه‌های تجدیدپذیر اضافه کرد: برنامه ما این است که بخش خصوصی در صادرات و ترازیت برق انرژی‌های تجدیدپذیر مشارکت کند و در گام اول صادرات برق تجدیدپذیر به کشورهای افغانستان، پاکستان و ترکیه و عراق با ظرفیت ۳۰۰ مگاوات هدفگذاری شده است که تولیدکنندگان برق تجدیدپذیر می‌توانند ۸ماه برق خود را صادر کنند و ۴ماه دیگر برق را در تابلو سبز بورس عرضه کنند.

◆ سفر هیئت ایرانی به ترکیه برای نهایی شدن

تبادل ۶۰۰ مگاوات برق

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به برنامه وزرات نیرو برای تبادل برق با ترکیه خاطر نشان کرد: سال گذشته برنامه تبادل برق با ترکیه به میزان ۶۰۰ مگاوات را وارد فاز اجرایی کردیم و به زودی هیتی از ایران برای نهایی کردن این پروژه به ترکیه سفر خواهد کرد.

مدیرعامل توانیر در ارتباط با واردات برق در اوج بار مصرف نیز گفت: پیش‌بینی می‌کنیم به میزان ۵۰۰ مگاوات واردات برق از کشورهای ترکمنستان و ارمنستان در فصل گرم سال جاری انجام دهیم که می‌تواند بخشی از نیازهای ما را در این فصل پوشش دهد.



رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشک‌سالی با اشاره به بارندگی‌های خوب رخ داده در برخی مناطق کم بارش کشور، اظهار داشت: در استان‌های هرمزگان، بوشهر، کرمان، خراسان جنوبی، شرق فارس، جنوب اصفهان و جنوب چهارمحال و بختیاری نسبتاً وضعیت بارندگی آترمالی شدیدی داشت و در استان سیستان و بلوچستان نیز عمدتاً بارندگی‌ها فراتر از حد نرمال بود. هرچند این بارندگی‌ها به ویژه در مناطق ساحلی رگباری بود و منتهی به دریا می‌شد.

وی بیان داشت: تا پیش از این بارندگی‌ها، سدهای استان هرمزگان وضعیت ناخوشایندی داشت و کمبود بارش در استان هرمزگان به ۵۸درصد نسبت به نرمال خودد یعنی از آغاز سال آبی تا ۲۸ فروردین سال‌جاری، عقب‌تر بود اما این حجم از بارش باز هم نوانست کمبود آب مورد نیاز را جبران کند.

از ۲۲۰میلیمتر در سال به ۱۲۰میلیمتر هم نرسیده است، افزود: علی‌رغم این‌که در موقعیت زمانی پر بارشی قرار داریم اما حجم ذخایر آبی کل ۵ سد تهران کمتر از ۲۰درصد است و با کمبود آب قابل توجهی مواجه هستیم.

در تهران تقریباً نیمه اول خرداد به بعد بارش قابل توجهی نداریم و اگر هم باشد به‌صورت رگباری خواهد بود؛ باران‌های تابستانی نیز معمولاً سیل‌آسا و تخریب‌کننده هستند که منتهایش را در سیل سال ۱۴۰۱ در امامزاده داود و فیروزکوه تجربه کردیم.

وی وضعیت بارش‌های تابستانی در برخی مناطق کشور به ویژه جنوب شرق را نسبت به سال گذشته خیلی بهتر ندانست و گفت: در جنوب کشور نیز تنها در همین یکی دو هفته آینده بارندگی وجود دارد و بعد به صورت اقلیمی بارندگی قطع می‌شود.

^[1] مدیرعامل شرکت توانیر در پاسخ به سوال ابرار اقتصادی در خصوص مشترکان پر مصرف‌ها گفت: مشترکانی که بر اساس الگوی مصرف، مصرف برق داشته باشند تعرفه آنها یارانه‌ای محاسبه می‌شود و افرادی که بیش از الگوی مصرف، مصرف برق داشته باشند تعرفه آنها به صورت پلکانی محاسبه خواهد شد

^[2] مدیرعامل توانیر با بیان این‌که امیدواریم امسال مشترکان پرمصرف به موضوع مدیریت مصرف توجه داشته باشند، اظهار کرد: برای تابستان امسال ۴۷ میلیون جایزه غیرنقدی چون خودرو و لوازم خانگی برای مشترکان در نظر گرفته شده است