

اخبار

اخبار



هزینه برق مصرفی کشاورزان در صورت صرفه جویی رایگان می شود

مدیرکل هوشمندسازی و فناوری‌های نوین توانیر با بیان اینکه اسمال اولویت برنامه‌های مدیریت مصرف در بخش کشاورزی با مدیریت منابع آب است، با مدیریتی منابع آب است، گفت: هزینه برق مصرفی کشاورزان همکار با طرح‌های مدیریت مصرف رایگان می شود. حامد احمدی رایگان می شود.
حامد احمدی گفت: براساس پروانه بهره‌برداری؛ ۹۲ درصد از چاه‌های کشاورزی مجوز استفاده کمتر از ۱۹ ساعت در روز دارند و برای حفظ منابع آب ضروری است که مدت زمان در نظر گرفته در پروانه بهره‌برداری را رعایت کنند. وی ادامه داد: وزارت نیرو اسمال به منظور ایجاد برنامه‌ای مدون برای مدیریت منابع آب، ساتاتی که باید کشاورزان براساس پروانه بهره‌برداری موتورهای استحصال آب را خاموش کنند، یا ساعات اوج مصرف روزانه منطبق کرده است. احمدی با اشاره به طرح تشویقی وزارت نیرو برای کشاورزان خاطر نشان کرد: در کنار همه الزامات قانونی، وزارت نیرو با راه‌اندازی طرحی تشویقی، هزینه برق کشاورزانی را که با صنعت برق در طول ۵ ساعت اوج مصرف روز همکاری کنند، رایگان کرده است.

فناوری‌های نوین توانیر همچنین خاطرنشان ساخت که علاوه براین، کشاورزانی که از ساعت ۱۰ صبح تا ۱۰ شب ۴ ماه گرم سال نسبت به سال گذشته کاهش مصرف داشته باشند، ماهانه تا ۱۰ تا ۱۲ میلیون تومان است پاداش دریافت خواهند کرد. احمدی همچنین در خصوص کشاورزانی که دارای پروانه بهره‌برداری بیش از ۱۹ ساعت در روز هستند نیز گفت: اگر این کشاورزان در ۵ ساعت گرم بعد از ظهر با صنعت برق همکاری کرده و مصرف برق خود را کاهش دهند به ازای هر کیلووات ساعت صرفه‌جویی مشمول پاداش خواهند شد.

افزایش تولید نفت اوپک برای دومین ماه پیاپی

سازمان کشورهای صادرکننده نفت ۲۶.۷۰ میلیون بشکه در روز در ماه گذشته میلادی نفت تولید کرده که ۷۰ هزار بشکه نسبت به ماه مه افزایش داشته است.
تولید نفت اوپک در ماه ژوئن برای دومین ماه پیاپی افزایش یافته و به نظری رسد افزایش عرضه نیچریه وایران، تأثیر کاهش تولید داوطلبانه سایر اعضای ائتلاف اوپک پلاس را خنثی کرده است. طبق اطلاعات به دست آمده از ردیابی کشتی‌ها و منابع صنعتی، سازمان کشورهای صادرکننده نفت ۲۶.۷۰ میلیون بشکه در روز در ماه گذشته میلادی نفت تولید کرده که ۷۰ هزار بشکه نسبت به ماه مه افزایش داشته است. به گزارش چاپک آتلاین، این افزایش تولید در شرایطی صورت گرفته که اعضای ائتلاف اوپک پلاس در ماه گذشته تصمیم گرفتند بیشترین کاهش تولید خود را تا پایان سال ۲۰۲۵ ادامه دهند. هدف از این اقدام تقویت بازار جهانی نفت در بحبوحه ضعف رشد تقاضا، نرخ بالای بهره و افزایش تولید امریکا بوده است. تولید نفت نیچریه ۵۰ هزار بشکه در روز افزایش یافته و ایران و الجزایر هم تولید خود را بالا برده‌اند. بیشترین کاهش تولید متعلق به عراق با ۵۰ هزار بشکه در روز بوده است اما این کشور هنوز هم بالاتر از هدف اوپک پلاس تولید می‌کند. طبق تحقیقات رویترز، اوپک حدود ۲۸۰ هزار بشکه در روز بیشتر از هدف تعیین شده برای ۹ عضو شرکت‌کننده در قرارداد اوپک پلاس تولید می‌کند که بیشتر این مازاد تولید هم متعلق به عراق است. در میان کشورهایی که از کاهش تولید معاف شده‌اند، تولید نفت ایران به ۳.۲ میلیون بشکه در روز رسیده، یعنی درستی به اندازه تولید این کشور در نوامبر ۲۰۲۳ که بالاترین رقم از ۲۰۱۸ بوده است.

گزارش

بهره‌برداری از دو طرح مهم صنعت آب استان آذربایجان غربی با حضور علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو روز پنجشنبه در این استان صورت گرفت.
استان صورت گرفت.
بهره‌برداری از «بند و کانال بادین آباد» به عنوان فاز دوم و نهایی بزرگترین طرح احیای دریاچه ارومیه با اعتبار ۱۵۰۰ میلیارد تومان از مهم‌ترین این طرح‌ها به شمار می‌رود.

تأمین بیش از یک میلیارد مترمکعب آب دریاچه ارومیه

سختگوی صنعت آب کشور گفت: با اجرای طرح‌های وزارت نیرو، بیش از یک میلیارد مترمکعب آب به خوضچه دریاچه ارومیه اضافه شد.
عیسی بزرگزاده در رابطه با اقدامات دولت سیزدهم در احیای دریاچه ارومیه، با بیان اینکه مجموعه‌ای از اقدامات نرم‌افزاری سخت‌افزاری برای این موضوع پیش بینی شده بود، اظهار کرد: در حوزه نرم‌افزاری که بخش عمده طرح است به حوزه مدیریت مصرف، مدیریت تقاضا، فرهنگسازی و تغییر رفتار می‌پردازد. ذیل راهبردی ستاد احیای دریاچه ارومیه تعریف می‌شود که وزارت نیرو نیز یک عضو مهم این ستاد است.
وی با بیان اینکه تقریباً همه طرح‌های سخت‌افزاری در حوزه



افزایش چهار برابری تراز دریاچه ارومیه

تراز دریاچه ارومیه هر سال مثبت خواهد شد و بالاتر خواهد رفت و در مقایسه با شرایط گذشته باید گفت که حجم آب دریاچه نسبت به مهرماه ۴ برابر افزایش را تجربه کرده و مساحت آن هم ۳ برابر شده است

تراز

مجموع امکان انتقال سالیانه ۴۸۰ میلیون مترمکعب آب به منظور تأمین بخشی از نیازهای زیست محیطی دریاچه ارومیه فراهم شد.

وزیر نیرو در حاشیه این مراسم با بیان این که با اجرای پروژه‌های احیای دریاچه ارومیه امید می‌رود هر سال شاهد افزایش تراز و احیای دریاچه ارومیه باشیم، گفت: پس از این، اقدامات موجود نرم‌افزاری خواهد بود و در مدیریت منابع آب بویژه مصرف آن در بخش کشاورزی و دیگر اقدامات باید طوری عمل کرد که احیا تکمیل شود.

علی اکبر محرابیان بیان کرد: احیای دریاچه

ارومیه از جمله موضوعات مهمی بود که از ابتدای شروع دولت با تأکیدهای رئیس جمهور شهید در دستور کار قرار گرفت. در اولین سفر حضرت آیت‌الله رئیسی و طی بازدیدی که از منطقه انجام شد، طرح‌های بسیاری در این زمینه پیش‌بینی شده بود که در نتیجه تکمیل آنها در دستور کار قرار گرفت. وزیر نیرو ادامه داد: مرحله اول طرح‌های انتقال آب در اسفند ۱۴۰۱ با حضور آیت‌الله رئیسی به بهره‌برداری رسید و در همان سفر بر تکمیل این طرح‌ها تأکید شد. وی افزود: یکی از طرح‌های باقی‌مانده طرح بند و تونل بادین آباد بود که زمان تقریبی

وی افزود: سطوح زیر کشت در حوزه دریاچه ارومیه اضافه شده بود و الگوی کشت نیز از کشت کم مصرف در گذشته‌های دور، به کشت صرفه‌تر تغییر کرده بود؛ در کنار آن تعداد چاه‌ها و برداشت از آب‌های زیرزمینی نیز افزایش پیدا کرده بود. بزرگ‌زاده به طرح‌های وزارت نیرو برای تأمین آبای نیز دریاچه ارومیه اشاره و عنوان کرد: مجموعه‌ای از طرح‌ها پیش‌بینی شد. بخشی از آن مربوط به افزایش منابع آب در اختیار دریاچه ارومیه بود که یکی از این طرح‌ها، امکان تأمین ۴۸۰ میلیون مترمکعب آب از حوزه‌های مجاور دریاچه ارومیه بود. وی بیان کرد: سامانه‌ای عظیم متشکل از شبکه زیرزمینی، یک میلیارد و صد میلیون مترمکعب توسط وزارت نیرو برای

برای تکمیل این طرح ۳ سال پیش‌بینی می‌شد، ولی با توجه به شرایط دریاچه اعتبار مناسبی از جانب رئیس جمهور عزیز تخصیص داده شد، بنابراین با سرعت بسیار خوب و همکاری قرارگاه خاتم‌الانبیا در حداقل زمان ممکن این پروژه تکمیل و امروز بهره‌برداری شد.

محرابیان تشریح کرد: این بخش از اجرای احیای دریاچه ارومیه آخرین بخش است و بعد از اجرای آن، اقدامات موجود نرم‌افزاری خواهد بود. بدون شک در مدیریت منابع آب بویژه مصرف آن در بخش کشاورزی و دیگر اقدامات باید طوری عمل کرد که احیا تکمیل شود.

وی ادامه داد: در نتیجه طبیعی است که تراز دریاچه ارومیه هر سال مثبت خواهد شد و بالاتر خواهد رفت و شاهد احیا خواهیم بود. در مقایسه با شرایط گذشته باید گفت که حجم آب دریاچه نسبت به مهرماه ۴ برابر افزایش را تجربه کرده و مساحت آن هم ۳ برابر شده است.

وی ادامه داد: امیدواریم با اجرایی شدن این پروژه‌ها که به بهره‌برداری کامل رسیده است، هر سال شاهد افزایش تراز و حرکت سریعتر به سمت احیای دریاچه ارومیه باشیم. وزیر نیرو گفت: طی سه سال کشوری که در معادلات انرژی جهان به طور کامل حذف شده بود به طرح بسته انرژی سازمان‌های تبدیل شد.

محرابیان اظهار کرد: ما برای تعیین خشکسالی یا ترسالی نه از آمار یک روز و یک ماه بلکه به آمار ۳۶ ماهه اشاره می‌کنیم. در ۳۶ ماهه منتهی به امروز، شرایط بارشی به مراتب سخت‌تر از ۳۶ ماه منتهی به شهریور سال ۱۴۰۰ است اما امروز شرایط کشور در حوزه برق و آب، زمین تا آسمان تفاوت دارد.

محرابیان با اشاره به شرایط کشور در شهریور ۱۴۰۰ گفت: مردم ما فراموش نکردند که ۱۶ استان کشور با شرایط خظیر تنش آبی دست و پنجه نرم می‌کرد و روزانه شاهد اعتراضات و تجمعات گسترده بودیم، مردم ما خونریزان و شرایطی که در تابستان ۱۴۰۰ را فراموش نکردند. در مسأله برق جدال خاموشی مسأله مردم نبود بلکه خاموشی خارج از برنامه به مسأله بدل شده بود. وی افزود: در دوران کرونا و دوران سخت تابستان ۱۴۰۰ بخشی از مردم با خرید دستگاه و نتیلاتور از مریض خود در خانه همان سفر بر تکمیل این طرح‌ها تأکید شد. وی افزود: در دوران کرونا و دوران سخت تابستان ۱۴۰۰ بخشی از مردم با خرید دستگاه و نتیلاتور از مریض خود در خانه مراقبت می‌کردند و قطعی برق در آن زمان چه مصایب بزرگی برای مردم کشور ایجاد کرد.

بر ۱۶ هزار میلیارد تومان است اما اگر با اصلاح الگوی کشت و مدیریت مصرف همراه نشود ممکن است این زحمات گسترده به نتایج مطلوبی که پیش‌بینی شده، دست پیدا نکند. سختگوی صنعت آب کشور تصریح کرد: بنا بر مصوباتی که ستاد احیای دریاچه ارومیه داشت، از گسترش سدسازی در آن ناحیه جلوگیری شد، همچنین سدهای موجود نیز

رهاسازی‌های خود را با دستوراتی که در ستاد احیا مصوب شد منطبق کردند؛ علاوه بر اینکه ۷۷۵ میلیون متر مکعب از سدهای درون حوزه در سال آبی جاری رهاسازی شده، ۳۱۷ میلیون متر مکعب از ۴۸۰ میلیون متر مکعبی که ذیل طرح جدید پیش‌بینی شده، رهاسازی شده که در مجموع بالغ بر یک میلیارد و صد میلیون مترمکعب توسط وزارت نیرو برای

محرابیان با اشاره به جمله شهید رئیسی مبنی بر اینکه پیشرفت کشور را معطل اخم و لیخند بیگانه نمی‌کنیم، گفت: این نگاه شهید رئیسی سبب شد تا طرح‌هایی که سالیان سال در پیشرفت ۲۰ درصد و ۴۰ درصد خاک می‌خورد، دوباره فعال شود. همچنین کاروان افتتاح به راه افتاد، استان به استان، شهر به شهر و روستا به روستا

مسائل حل شد و این حاصل نگاه به درون و استفاده از ظرفیت‌های دیپلماسی برای کشور است. عضو کابینه دولت سیزدهم، تأکید کرد: با تغییر دست‌فرمان دیپلماسی، از این ظرفیت برای رشد و پیشرفت و ایجاد رفاه ملت ایران حداکثر استفاده انجام شد. وی ادامه داد: در حوزه انرژی و در پایان دولت دوازدهم، ایران به عنوان بزرگ‌ترین دارنده ذخایر انرژی جهان از معادلات انرژی جهان حذف شده بود.

محرابیان گفت: همه نزدیک به صفر شدن صادرات نفت را در پایان دولت دوازدهم فراموش نکردند.

این مقام مسئول گفت: اما امروز ایران به نقش خود در حوزه انرژی دنیا بازگشته است. بنده دو هفته گذشته در اجلاس وزرای انرژی شانگهای شرکت کردم و در آن اجلاس ایران به واسطه توان فنی و تخصصی بی‌نظیر خود، ۲۰ پیشنهاد را روی میز گذاشت که از این ۲۰ پیشنهاد، ۱۹ پیشنهاد به طور کامل در سند توسعه انرژی شانگهای به تصویب رسید و تنها یک پیشنهاد ماند که هند با آن مخالفت داشت اما همان پیشنهاد هم با کامنت مخالفت مصر در سند تصویب شد.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: طی سه سال کشوری که در معادلات انرژی جهان به طور کامل حذف شده بود به طرح بسته انرژی سازمان‌های تبدیل شد. وقتی از شانگهای حرف می‌زنیم منظور از کشورهای است که نصف جمعیت جهان را در خود جای داده و بزرگ‌ترین صادرکننده و واردکننده انرژی دنیا هستند. وی افزود: ما از دیپلماسی رشد، رفاه و پیشرفت مطالبه داشتیم، ما دیپلماسی را برای توقف استفاده نمی‌خواستیم و آن را به ابزار سلطه چند کشور متخاصم محدود نمی‌کردیم. محرابیان گفت: مردم ما خواستار قدرت هرچه بیشتر ایران هستند و راهی که شهید جمهور آغاز کرد، با قدرت بیشتر ادامه پیدا کند.

برش

سختگوی صنعت آب کشور گفت: با اجرای طرح‌های وزارت نیرو، بیش از یک میلیارد مترمکعب آب به خوضچه دریاچه ارومیه اضافه شد.
عیسی بزرگزاده در رابطه با اقدامات دولت سیزدهم در احیای دریاچه ارومیه، با بیان اینکه مجموعه‌ای از اقدامات نرم‌افزاری سخت‌افزاری برای این موضوع پیش بینی شده بود، اظهار کرد: در حوزه نرم‌افزاری که بخش عمده طرح است به حوزه مدیریت مصرف، مدیریت تقاضا، فرهنگسازی و تغییر رفتار می‌پردازد. ذیل راهبردی ستاد احیای دریاچه ارومیه تعریف می‌شود که وزارت نیرو نیز یک عضو مهم این ستاد است.
وی با بیان اینکه تقریباً همه طرح‌های سخت‌افزاری در حوزه

برق

آمادگی ۹۸ درصدی نیروگاه‌های برق کشور برای عبور از تابستان

سایر کشورهای حاکی از آن است که ایران در رتبه هفتم تولید برق دنیا قرار گرفته است و مجموع کشورهای اتحادیه اروپا، کشورهای عربی، ژاپن، ترکیه و کره جنوبی در این رتبه‌بندی پس از ایران قرار گرفته‌اند.

نیروگاه‌های حرارتی کشور به منظور به بخش خانگی با آمادگی ۹۸ درصدی در حال تولید و تأمین برق هستند. اولین ماه تابستان تقریباً به نیمه رسیده و در این روزهای گرم با به راه افتادن وسایل سرمایشی مصرف برق نیز رو به فزونی می‌رود. در این مدت در بیشتر روزها، تقاضای برق بالای ۷۰ هزار مگاوات بود و حتی در اواخر خرداد تقاضای برق در اوج مصرف به بیش از ۷۲ هزار مگاوات رسید و رکوردشکنی کرد. این در حالی است که به گفته مسئولان صنعت برق سال گذشته تا نیمه تیر، در هیچ روزی مصرف برق کشور از ۷۰ هزار مگاوات فراتر نرفته بود.

برای پایداری تأمین برق در تابستان ۱۸۰ برنامه مختلف در ۶ محور در نظر گرفته شد که یکی از مهم‌ترین محورهای آن افزایش ظرفیت‌های تولید برق برای پاسخ به تقاضای برق است. براساس آنچه که علی اکبر محرابیان وزیر نیرو می‌گوید، در طی سه سال اخیر ایران توانسته از طریق بهره‌برداری از نیروگاه‌های جدید، بکارگیری تمام ظرفیت نیروگاهی موجود و رفع محدودیت‌های تولید، انتقال و شبکه بالغ بر ۴۵.۷ تراوات ساعت به تولید برق خود اضافه کند. وزیرنیرو افزود: این عدد در مقایسه با



برق پایدار با چالش مواجه می‌شود.

ساناز جعفرزاده مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بهره‌برداری تولید برق حرارتی در خصوص برنامه‌های تکمیلی انجام برنامه‌های تعمیراتی می‌گوید: در برنامه تعمیراتی ۱۴۰۲-۱۴۰۳، رکوردی که رقم خورد، اتمام بیش از ۱۰۳ هزار مگاوات تعمیرات نیروگاهی بود و نیروگاه‌ها تحت تعمیرات پیشگیرانه قرار گرفتند. این برنامه تعمیراتی که از مهر ۱۴۰۲ آغاز شد و طبق برنامه‌ریزی در نیمه اردیبهشت ۱۴۰۳ به منظور آمادگی برای پیک تابستان به پایان رسید.

انجام حجم بیشتر تعمیرات نیروگاهی در مدت زمان کوتاه‌تر نسبت به سال گذشته

او افزود: از پایان شهریور تا ابتدای خرداد، فصل تعمیراتی معمول ما است که ۹۷ هزار مگاوات، تعمیراتی بود که در سال گذشته انجام دادیم. حجم