



مدیرعامل شرکت برق حرارتی از افتتاح نخستین پروژه نیروگاه زمین گرمایی در هفته‌های آینده خبر داد و گفت: با بهره‌برداری از این پروژه، ایران به باشگاه کشورهای دارای نیروگاه زمین گرمایی می‌پیوندد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، عظیم اعتمادی در آیین آغاز بهره‌برداری بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی رودشور به ظرفیت ۳۴۵ مگاوات، از بهره‌برداری از چند پروژه مهم نیروگاهی در کشور خبر داد و گفت: با اجرای طرح‌های جدید و تکمیل واحدهای سیکل ترکیبی، سالانه حدود ۷۰۰ میلیون مترمکعب در مصرف سوخت صرفه‌جویی خواهد شد.

وی با بیان اینکه این طرح‌ها با تکیه بر توان متخصصان جوان ایرانی به مرحله بهره‌برداری رسیده است، افزود: برای اجرای این پروژه‌ها در مجموع حدود ۲۸۰ میلیون یورو سرمایه‌گذاری انجام شده است که در حوزه نیروگاهی رقم قابل توجهی به شمار می‌رود.

مدیرعامل شرکت برق حرارتی با بیان اینکه در قالب برنامه‌های توسعه‌ای این شرکت، ۱۶ واحد نیروگاهی از تعهدات موجود وارد مدار تولید شده‌اند، بیان کرد: دو واحد دیگر شامل نیروگاه‌های فردوسی و عسلویه نیز در آستانه بهره‌برداری قرار دارند و آیین افتتاح آن‌ها در ماه آینده برگزار می‌شود. با بهره‌برداری از این طرح‌ها، افزایش ظرفیت تولید برق بدون مصرف سوخت اضافی محقق می‌شود.

اعتمادی از برنامه‌ریزی برای تکمیل بخش بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی خبر داد و گفت: برای ۵ هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی که بخش بخار آن‌ها اجرا نشده، برنامه‌ریزی گسترده‌ای انجام شده است و با حمایت وزارت نیرو و پیش‌بینی منابع در قانون بودجه و مصوبات دولت، عملیات اجرایی این پروژه‌ها در ۶ ماه نخست سال آغاز می‌شود. نخستین پروژه نیز مربوط به بخش بخار نیروگاه کارون خواهد بود.

نیروگاه ۲۵ مگاواتی پالایشگاه نفت تهران آماده‌اتصل به شبکه برق کشور شد



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران گفت: عملیات احداث و آماده‌سازی نیروگاه ۲۵ مگاواتی پالایشگاه نفت تهران توسط شرکت برق منطقه‌ای تهران به مراحل پایانی رسیده است و این نیروگاه به‌زودی به شبکه سراسری برق کشور متصل خواهد شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، فرهاد شبیهی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران، از افزایش ظرفیت تولید برقی در پایتخت خبر داد و گفت: اقدام‌های اجرایی مربوط به اتصال نیروگاه ۲۵ مگاواتی پالایشگاه نفت تهران پایان یافته است و این نیروگاه به‌زودی به شبکه سراسری برق کشور متصل خواهد شد.

وی ادامه داد: با افزایش نسبی دما و رشد چشمگیر مصرف برقی ناشی از استفاده از سیستم‌های سرمایشی، بهره‌برداری از این واحد ضمن رفع بخشی از ناترازی منطقه، سبب بهبود کیفیت توان و تأمین پایدار برق بخشی از مصرف‌کنندگان منطقه خواهد بود.مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران بیان کرد: تولید در محل مصرف سبب کاهش تلفات شبکه، بهبود ولتاژ و افزایش بهره‌وری می‌شود، قابلیت اطمینان منطقه را افزایش می‌دهد و ضمن صرفه‌جویی اقتصادی، به‌عنوان یک پشتیبان مناسب، نقش مهم و دوسویه در تبادل انرژی با پالایشگاه در شرایط اضطرار را فراهم می‌کند.شبیهی افزود: توسعه تأمین برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پراکنده در صدر اولویت‌های برق منطقه‌ای تهران بوده و این شرکت بیشترین ظرفیت تولید از نیروگاه‌های تولید پراکنده را به خود اختصاص داده است.وی با اشاره به تکالیف قانونی صنایع، دستگاه‌های اجرایی و اداره‌های دولتی در حوزه تأمین انرژی یادآور شد: استفاده از ظرفیت‌های قانونی و اجرای پروژه‌های مشابه نقش مهمی در تأمین برق مورد نیاز مصرفی و ایفاي تعهدات و مسئولیت اجتماعی دستگاه‌های اجرایی و صنعت دارد و سبب بهبود رفاه عمومی در روزهای گرم سال می‌شود.



بلوچستان، هرمزگان و بوشهر از خلیج گواتر در سیستان و بلوچستان تا بردخون در بوشهر را شامل می‌شود. از مناطق دارای جنگل های دریایی حرا در ایران، چهار منطقه تحت عنوان تالاب بین‌المللی، یک منطقه با عنوان پارک ملی ساحلی دریایی، هشت منطقه تحت عنوان منطقه حفاظت‌شده و یک منطقه به عنوان ذخیره‌گاه زیست‌کره تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست قرار گرفته‌اند.

زیستی بوم سازگان های حرای کشور، بررسی و تعیین انتشار کربن تولیدی گیاهان حرا، بررسی اکولوژیک جنگل های حرا و مدیریت آن و ارزش گذاری اقتصادی خدمات اکوسیستمی جنگل های حرا از دیگر اقدامات انجام گرفته جهت حفاظت و احیای جنگل های دریایی حرا در جنوب کشور است.

رویشگاه‌های حرا در ایران در جنوب کشور و در سواحل خلیج فارس و دریای عمان، ساحل سه استان سیستان و

مهدی بلوکی در گفت و گو با «سراسرآمد»:

تدوین اقدام ملی جنگل های دریایی حرا امسال نهایی می شود

خوزستان، بوشهر، هرمزگان و سیستان و بلوچستان است. وی با اشاره به اینکه شرایط جنگی باعث شد تا پیشرفت این پروژه با تاخیر انجام شود، بیان داشت: بر اساس برنامه ریزی های صورت گرفته در معاونت دریایی سازمان حفاظت محیط زیست، امسال تدوین اقدام ملی جنگل های دریایی حرا نهایی خواهد شد.

این مقام مسئول در سازمان حفاظت محیط زیست، یادآور شد: حفاظت و احیای جنگل های دریایی حرا در طول آبهای ساحلی چهار استان جنوبی کشور به عنوان یک پروژه مهم محیط زیست دریایی با همکاری ادارات استان های ساحلی جنوبی و نیز فعالان بخش خصوصی در حوزه حفاظت از محیط زیست، همواره پیگیری می شود.

بلوکی خاطرنشان ساخت: اجرای طرح احیای جنگل های حرا در سواحل جنوبی کشور، مطالعه و پایش تنوع

امید صدیقی در گفت و گو با «سراسرآمد»:

ارزیابی مدیریت محیط زیستی بنادر کشور به ۷۰ درصد ارتقایافت



کشور که تا پایان سال گذشته صورت گرفته است و با توجه به اقدامات اصلاحی صورت گرفته برای سازمان حفاظت محیط زیست راضی کننده است.

به گفته وی، طی بازدید هایی که در سال های اخیر توسط

رئیس گروه اکولوژی دریا معاونت محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست، تدوین اقدام ملی جنگل های حرا جهت حفاظت از این اکوسیستم های حساس و با ارزش دریایی در طول آبهای ساحلی جنوب کشور در خلیج فارس و دریای عمان، وارد مرحله نهایی شده است.

مهدی بلوکی در گفت و گو با خبرنگار اقتصاد سراسرآمد، گفت: تدوین اقدام ملی جنگل های حرا جهت حفاظت از این اکوسیستم های حساس و با ارزش دریایی در طول آبهای ساحلی جنوب کشور در خلیج فارس و دریای عمان، وارد مرحله نهایی شده است.

رئیس گروه اکولوژی دریا معاونت محیط زیست دریایی مهم محیط زیست دریایی، نیازمند برگزاری جلسات و برنامه های مشارکتی با ارگان های ذیربط در استان های

مدیر کل دفتر بررسی و مقابله با آلودگی های دریایی معاونت محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست بر کنترل و کاهش آلودگی های دریایی در آب های کشور، تاکید کرد و گفت: در همین راستا بر اساس آخرین ارزیابی صورت گرفته از بنادر تجاری فعال در جنوب و شمال کشور، عملکرد مدیریت زیستی این بنادر بهبود یافته و به میزان رعایت ۷۰ درصد ارتقا یافته است.

امید صدیقی در گفت و گو با خبرنگار اقتصاد سراسرآمد بر کنترل و کاهش آلودگی های دریایی در آب های کشور، تاکید کرد و گفت: در همین راستا بر اساس آخرین ارزیابی صورت گرفته از بنادر تجاری فعال در جنوب و شمال کشور توسط بازرسان سازمان حفاظت محیط زیست، عملکرد سالانه محیط زیستی این بنادر به میزان رعایت ۷۰ درصد ارتقا یافته است.

مدیر کل دفتر بررسی و مقابله با آلودگی های دریایی معاونت محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست،افزود: بر اساس ارزیابی های صورت گرفته، اقدامات خوبی در راستای پیشگیری از آلودگی ها و رعایت ضوابط محیط زیستی در بنادر شمالی و جنوبی کشور با مدیریت سازمان بنادر و دریانوردی صورت گرفته است.

این مقام مسئول در سازمان حفاظت محیط زیست، تصریح کرد: ارزیابی مدیریت محیط زیستی از بنادر

وزیر نیرو:

تأمین برق صنایع در اولویت است



و بخش قابل توجهی از ناترازی برق جبران شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عباس علی آبادی در نشست مشترک اعضای کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با مدیران ارشد وزارت نیرو و وزارت صنعت، معدن و تجارت اظهار داشت: برای حل مسائل مرتبط با تأمین انرژی صنایع، جلسات متعددی با مدیران ارشد وزارت صمت، وزارت نفت و سایر اعضای کابینه برگزار می‌شود و وزارت نیرو با همه ظرفیت در حال پیگیری راهکارهای مختلف برای کاهش مشکلات این بخش است.وی افزود: در ابتدای دولت چهاردهم کشور با حدود ۲۰ هزار مگاوات ناترازی برق مواجه بود، اما امروز این رقم به طور چشمگیری کاهش یافته است. از سال گذشته تاکنون نیز بیش از ۹ هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور افزوده شده و فقط روز گذشته (سه شنبه) یک واحد جدید ۳۴۵ مگاواتی افتتاح وارد مدار شد.وزیر نیرو با اشاره به اقدامات انجام شده برای مدیریت مصرف برق، تصریح کرد: تاکنون ۷ میلیون ۱۰۰ هزار کنتور هوشمند و محدودکننده برای مشترکان بر مصرف نصب شده است تا بدون اعمال محدودیت برای مشترکان کم‌مصرف خانگی، امکان تأمین برق بیشتری برای بخش تولید و صنعت فراهم شود.

وی ادامه‌داد: در بخش صنعت از نیمه شهریور سال گذشته تا نیمه خرداد امسال حدود ۹ ماه بدون اعمال محدودیت، برق مورد نیاز صنایع تأمین شد که نشان‌دهنده تلاش وزارت نیرو برای حمایت از تولید است.

علی آبادی با بیان اینکه همه اقدامات لازم برای حل مشکلات انرژی صنایع نباید صرفاً از وزارت نیرو انتظار رود، گفت: صنایع نیز باید در این مسیر همراهی لازم را داشته باشند و به مسئولیت‌های قانونی خود عمل کنند. بر اساس قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق، صنایع انرژی‌بر مکلف به احداث ۹ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی بوده‌اند، اما تاکنون بیش از ۵ هزار و ۳۶۰ مگاوات از این تعهدات عملیاتی نشده است.

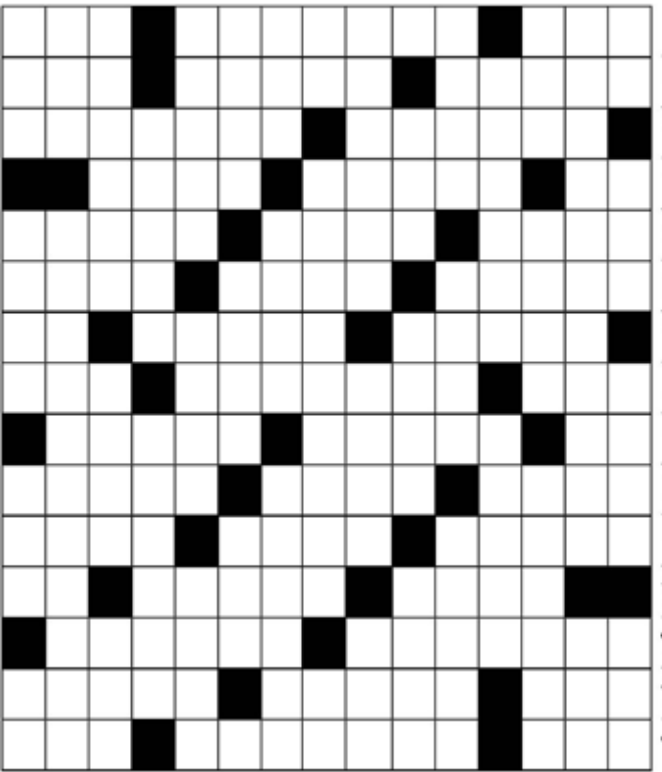
جنول ۵۴۶



فقی:

۱- سود- مضطرب و آشفته - ۱۳- حریق - مطالعه کردن ۲- سياه‌زخم - گلی آپارتمانی - ۱۴- میوه‌ریز شیرین - ۳- لبریز - غیرمذهبی - ۱۵- سالخورده - آبزی - ۴- انبار کشی - پدر شعر - ۵- گفایت‌کننده - منفذ - ۶- پستیانداری - چونده - ۷- تر و تازه - گردش در میان - ۸- واحد اندازه‌گیری - ۹- به دنیا آوردن - سرکش - ۱۰- پرنده سخنگو - پیامبر - ۱۱- آلوده به تنگ - از - ۱۲- از یاران امام علی(ع) - داستانی کوتاه نوشته - ماکسیم گورکی - ضمیر قایب

۱۳- حریق - مطالعه کردن ۱۴- میوه‌ریز شیرین - ۱۵- سالخورده - آبزی - ۱۶- گرداگرد دهان - از - ۱۷- فروغ دین - بیماری کهنه - ۱۸- کوچک‌ترین ذره - ۱۹- مرئی ترسناک و تخیلی - ۲۰- انگلیسی - شهر فردوسی - ۲۱- یک‌دهم - تنه‌کاران - ۲۲- نوشتن - ۲۳- منظومه حماسی ولتر - ۲۴- درباره هنری چهارم - نالمید - ۲۵- بی‌حیا - شکست ورزشی - ۲۶- فاقد شفافیت - محلی - ۲۷- دوربین نجومی - الهه - ۲۸- ستون بدن - آخرین - ۲۹- کلمه پرش - شخصیت - ۳۰- سفر می‌کرد - محل وسیع - ۳۱- از ادات پریش - از



۱- میوه‌ای تابستانی - ۱۱- ده هزار مترمربع - نامی - ۱۲- در بند کردن - محبوس - ۱۳- آشفته - اندازه صدای هر - ۱۴- سرپرست - هافبک آرژانتینی - تیم چلی - ۱۵- رنگ - ابریشم مصنوعی - یکباره - یک و یک