

صرفه‌جویی میلیاردی در پارس جنوبی با حمایت از تولید داخل

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی از صرفه‌جویی ۴ هزار میلیارد ریالی در نتیجه ساخت قطعات و تجهیزات راهبردی از سوی شرکت‌های داخلی خبر داد.

غلامعباس حسینی از حمایت گسترده از شرکت‌های دانش‌بنیان و تولیدکنندگان داخلی خبر داد و اعلام کرد: تاکنون بیش از ۱۱ هزار و ۵۸۹ قلم کالا در این مجتمع داخلی‌سازی شده است. ازجمله این دستاوردها، بومی‌سازی موفقیت‌آمیز یکی از توربین‌های ارسال گاز از سوی یک شرکت ایرانی است که سبب کاهش وابستگی به تأمین‌کنندگان خارجی شده است.

وی افزود: در ماه‌های گذشته از امسال، با خرید ۲ هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان خرید کالا و تجهیزات ساخت داخل برای لایزشگاههای پارس جنوبی، از خروج مقدار قابل توجهی ارز جلوگیری شده و این اقدام تاکنون ۴٫۸ میلیون یورو صرفه‌جویی رزی برای کشور به همراه داشته است.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی تأکید کرد: این مجتمع به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده گاز کشور و فناوری‌میهن، برنامه‌هایی برای تسریع در ساخت داخلی قطعات با فناوری بالا (های‌تک) و پرمصرف را در دستور کار قرار داده است. به همین منظور، قطعات مورد نیاز شناسایی و تولید آنها به شرکت‌های دانش‌بنیان پیشنهاد شده است.

نشست مشترک بهره‌برداری از منابع

آب و انرژی رودخانه ارس بر گزار شد

کمیسیون دائمی جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان برای بهره برداری از منابع آب و انرژی رودخانه ارس و جداول ذخیره‌سازی و رهاسازی آب در سد ارس برگزار شد.

کمیسیون دائمی جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان به دنبال توافقات خرداد ماه ۱۴۰۳به منظور بهره برداری از منابع آب و انرژی رودخانه ارس و جداول ذخیره‌سازی و رهاسازی آب در سد ارس منضم به صورتجلسه پنجاه و سومین کمیسیون، نشست مشترک نمایندگان و کارشناسان دو کشور در روز سه‌شنبه مورخ ۱۴ اسفندماه به منظور تدقیق جداول برگزار شد.

این جلسه در قالب ملاقات مرزی و با هماهنگی و حضور مرزبانان دو کشور و با حضور نمایندگان دفتر رودخانه‌های مرزی و شرکت‌های آب منطقه‌ای آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی و اردبیل از طرف جمهوری اسلامی ایران، نمایندگان شرکت سهامی آبیاری و زهکشی جمهوری آذربایجان در شهر مرزی پلدشت آذربایجان غربی برگزار شد.

در این جلسه نمایندگان فنی دو کشور ضمن ارائه و بررسی وضعیت موجود ذخیره برف در بالادست حوضه و همچنین میزان آب ذخیره شده در سد ارس و پیش بینی بارش‌ها و رواناب رودخانه مرزی ارس، جداول جدید ذخیره‌سازی و رهاسازی آب سدهای ارس و میل و مغان در ماه‌های اسفندماه سال جاری و فروردین اردیبهشت سال ۱۴۰۴ تنظیم و پس از تأیید هیأت‌های فنی دو کشور، ملاک همکاری‌های مشترک آبی دو کشور در رودخانه مرزی ارس شد.

آبرسانی به ۱۶ روستای

سیستان و بلوچستان در برنامه اجرا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان ز برنامه‌ریزی برای آبرسانی به دهستان شارک در قالب طرح ملی آبرسانی روستایی کشور خبر داد و افزود: دهستان شارک با ۱۶ روستا و جمعیتی قابل توجه، فاقد تأسیسات آب پایدار است.

«علیرضا قاسمی» در نشست بررسی مسائل و چالش‌های آبی قصرقند که با تأکید بر رفع موانع و توسعه زیرساخت‌های جدید در محل فرمانداری این شهرستان برگزار شد، تسریع در اجرای مجتمع آبرسانی ۸ روستایی فضل‌الهی را از اولویت‌های شرکت عنوان کرد و دستور داد روند تکمیل خط انتقال و تجهیز چاه این مجتمع با سرعت بیشتری دنبال شود.

برنامه‌ریزی برای آبرسانی به دهستان شارک یکی دیگر از مصوبات مهم این جلسه بود که به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان برنامه‌ریزی برای آغاز عملیات آبرسانی به ۱۶ روستای این دهستان در قالب طرح ملی آبرسانی کشور در دست انجام است.

آبرسانی سیار به روستاهای فاقد شبکه پایدار، تجهیز تأسیسات آبرسانی و توسعه شبکه توزیع از دیگر موضوعات مطرح‌شده در این نشست بود، در همین راستا اعزام یک دستگاه تانکر آبرسان سیار برای کاهش تنش آبی در مناطق دارای مشکل به تصویب رسید و تجهیز چاه و اجرای خط انتقال برای روستای چندوکان به عنوان یکی از راهکارهای تأمین آب پایدار در این منطقه در دستور کار قرار گرفت.

در ادامه، برنامه‌ریزی برای تأمین منابع مالی مورد نیاز و آغاز عملیات توسعه شبکه آب روستاهای حاجی‌آباد و دزبن انجام و توسعه شبکه توزیع آب در شهر ساربوک و روستای پاسگ نیز به منظور بهبود کیفیت خدمات‌رسانی به مشترکان به تصویب رسید.

وی با اشاره به مشکل سو استفاده برخی افراد سودجو و برداشت غیر مجاز آب برای مصارف غیر شرب از محل شیرآلات خطوط انتقال اصلی، این موضوع را یکی از عوامل اصلی ایجاد تنش آبی در برخی روستاهای بخش تلنگ دانست و خواستار همکاری فرمانداری، بخشداری و شوراهای محلی برای برخورد با این تخلفات شد.

این گزارش حاکی است، در ابتدای این نشست، فرماندار شهرستان قصرقند با اشاره به مطالبات مردم در بخش‌های مختلف، استقرار نمایندگی شرکت آب و فاضلاب در بخش تلنگ را یکی از نیازهای ضروری این منطقه عنوان کرد که این درخواست با موافقت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان همراه و مقرر شد در کوتاه‌ترین زمان ممکن اقدامات لازم برای استقرار نیرو و ارائه خدمات در این بخش انجام شود.

اخبار صنعت

معاون وزیر نیرو: با یک سال آبی سخت مواجهیم

معاون وزیرنیرو بر لزوم اجرای برنامه‌های مدیریت منابع آب وهمکاری همه‌جانبه دستگاه‌های اجرایی تأکید وگفت:عبور از این شرایط دشوار نیازمند تدابیر فوری،همراهی مردم و هماهنگی مستمر بین استان‌هاست.

محمد جوان‌بخت معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا در جلسه کارگروه ملی سازگاری با کم‌آبی که در وزارت نیرو برگزار شد، با بیان اینکه این کارگروه ظرفیت بسیار خوبی برای بررسی مشکلات آبی کشور و اتخاذ تصمیمات راهگشا است، اظهار داشت: موضوعات مربوط به آب با حساسیت بالا در وزارت نیرو پیگیری می‌شود و بررسی وضعیت منابع آبی کشور طی سال آبی، که از مهرماه هر سال آغاز و تا پایان شهریور سال بعد ادامه دارد، همواره در دستور کار بوده است.

وی افزود: شرکت‌های تابعه وزارت نیرو، از جمله شرکت‌های مدیریت منابع آب در سطح منطقه‌ای و شرکت‌های مهندسی آب و فاضلاب استانی، با جزئیات، منابع آبی را بررسی و بر اساس پیش‌بینی‌های سازمان هواشناسی برنامه‌ریزی می‌کنند که البته، با توجه به عدم قطعیت پیش‌بینی‌های هواشناسی، برنامه‌های ما متناسب با تغییرات بروز می‌شود.

جوان‌بخت با اشاره به آخرین وضعیت بارش‌ها در کشور تصریح کرد: طبق آمارهای ثبت‌شده، میزان بارندگی تاکنون ۸۲٫۹ میلی‌متر بوده که ۴۵ درصد کاهش نسبت به میانگین بلندمدت را نشان می‌دهد. این کاهش در برخی استان‌ها به ۷۶ درصد نیز رسیده است. تنها استان گیلان شرایط نرمال دارد، درحالی‌که ۱۹ استان با کاهش بارندگی بیش از ۵۰ درصد مواجه‌اند. این اعداد بسیار نگران‌کننده و نشان‌دهنده خشکسالی شدید در کشور است.



شورای رقابت پیش‌نویس «اساسنامه نهاد تنظیم‌گر بخشی برق» را جهت ارسال به دولت، به تصویب رساند.

شورای رقابت در جلسه ۷۲۶ خود پیشنهاد تأسیس و اساسنامه نهاد تنظیم‌گر مستقل بخشی برق را تحت عنوان پیش‌نویس «اساسنامه نهاد



معاون وزیر نیرو با اشاره به برنامه‌های وزارت نیرو برای مدیریت منابع آبی گفت: همکاران ما برنامه‌های تأمین آب را به‌روز کرده‌اند و در بخش‌های مختلف، از جمله آب شرب و کشاورزی، تدابیری اندیشیده شده است. همکاری گسترده در سطح استان‌ها ضروری است و کارگروه‌های استانی سازگاری با کم‌آبی وظیفه اجرای این برنامه‌ها را بر عهده دارند.

وی با تأکید بر اینکه سال آبی جاری یکی از سخت‌ترین سال‌ها خواهد بود، افزود: پیش‌بینی‌های سازمان هواشناسی نشان می‌دهد که این میزان بارش برای جریان عقب‌ماندگی‌های فعلی کافی نیست، در نتیجه، ما با یک سال آبی سخت مواجه هستیم که عبور از این بحران مستلزم همکاری همه دستگاه‌های ذی‌ربط، از

پیش‌نویس «اساسنامه برق» به دولت ارسال شد

تنظیم‌گر بخشی برق» جهت ارسال به دولت تصویب کرد. این اقدام بر اساس ماده (۵۹) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی و بند (۱) جز (ث) ماده (۴۸) قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۳-۱۴۰۷) و همچنین انحصار موجود در بازار برق با توجه به بررسی‌های انجام شده در مرکز ملی رقابت، صورت گرفته است.

بر اساس نص این اساسنامه و ماده ۶ آن، وظایف و اختیارات نهاد تنظیم‌گر بخشی برق شامل موارد زیر است:

– تشخیص مصادیق رویه‌های ضدرقابتی موضوع قانون، در محدوده بخش، موضوع صدر بند (۱) ماده (۵۸) قانون،

– ارزیابی وضعیت و تعیین محدوده بازار کالاها و خدمات مرتبط با مواد (۴۴) تا (۴۸) قانون در بخش، موضوع بند (۲) ماده (۵۸) قانون،

– تدوین و ابلاغ راهنماها و دستورالعمل‌های لازم به منظور اجرای اختیارات تفویضی در بخش،

– تصویب دستورالعمل تنظیم قیمت، مقدار و شرایط دسترسی به بازار کالاها و خدمات انحصاری در محدوده بخش، در صورت ضرورت و با رعایت مقررات مربوطه،

کاهش ۴۱ درصدی بارش‌ها در سال آبی جاری

کرمانشاه و اصفهان از جمله استان‌هایی هستند که بیشترین کاهش بارندگی را داشته‌اند. به‌عنوان مثال، میزان بارش‌ها در استان هرمزگان ۷۷ درصد و در سیستان و بلوچستان ۷۲ درصد کمتر از حد نرمال ثبت شده است.

وی همچنین به وضعیت سدهای مهم کشور اشاره کرد و گفت: برخی سدها مانند شمال و نیان، امیرکبیر، زاینده‌رود و استقلال میناب، کاهش شدید ذخایر آبی را تجربه کرده‌اند. برای نمونه، ظرفیت پرشدگی سد امیرکبیر اکنون تنها ۶ درصد است که اختلاف پرشدگی ۶۰ درصدی نسبت به سال گذشته را نشان می‌دهد.

بزرگ‌زاده با تأکید بر لزوم مدیریت مصرف آب در بخش‌های شرب، کشاورزی و صنعت، تصریح کرد: با توجه به کاهش شدید منابع آبی، لازم است که هم شهروندان و هم مسئولان با جدیت بیشتری نسبت به مصرف بهینه آب اقدام کنند.

وی در پایان با هشدار نسبت به پیامدهای ادامه این روند افزود: اگر وضعیت بارندگی در ماه‌های آینده بهبود نیابد، احتمال بروز تنش آبی در تابستان سال آینده افزایش خواهد یافت، بنابراین، توجه به برنامه‌های سازگاری با کم‌آبی و اصلاح الگوی مصرف یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است.

همچنین خروجی آب نیز با کاهش ۲ درصدی به ۱۱۰٫۱۶ میلیارد مترمکعب رسیده است.

سختگوی صنعت آب با اشاره به شرایط بحرانی برخی مناطق، اظهار داشت: استان‌هایی مانند هرمزگان، سیستان و بلوچستان، خوزستان،

عضو هیئت رئیس مجلس شورای اسلامی:

اجرای طرح فشارافزایی پارس جنوبی نیاز جدی کشور است

میلیارد دلار بودجه نیاز دارد، افزود: مسئولان وزارت نفت برای دریافت ۱۵ میلیارد دلار آن با صندوق توسعه ملی رازبازی کرده‌اند.عضو هیئت رئیس مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: فشارافزایی موضوع بسیار مهمی است که باید در اسرع وقت انجام شود، زیرا مصرف روزانه ۸۷۰ میلیون مترمکعب در اوج پیک، به‌طور حتم ما را در آینده نزدیک با مشکلات عمیق اقتصادی و اجتماعی روبه‌رو خواهد کرد.رشیدی اظهار کرد: از انعقاد قرارداده‌ها برای فشارافزایی از سوی مسئولان وزارت نفت خوشحال هستیم و بهتر آنکه این کار از سوی متخصصان داخلی صورت می‌گیرد، البته امید است در فاصله زمانی کوتاهی فاز دوم توسعه فشارافزایی نیز آغاز شود تا سال‌های آینده دچار ناترازی جدی‌تر گاز نشویم.قرارداد طرح فشارافزایی میدان گازی پارس جنوبی به ارزش حدود ۱۷ میلیارد دلار شنبه (۱۸ اسفند) با حضور رئیس‌جمهوری و مدیران ارشد صنعت نفت امضا شد.

وی با اشاره به افزایش ۳۲ درصدی مصرف سوخت مایع نیروگاهی در سال ۱۴۰۳ گفت: امسال به‌دلیل سرمای زودرس و شرایط سخت زمستانی، نیروگاه‌ها ۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون لیتر نفت‌گاز و ۲ میلیارد و ۹۰۰ میلیون لیتر نفت‌کوره، بیشتر از پارسال مصرف کرده‌اند.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران سپس با ارائه رهنمودهای لازم به مدیران شرکت، به‌منظور آمادگی مردم بیشتر جایگاه‌ها در ارائه خدمات و عرضه سوخت مورد نیاز هموطنان، بر لزوم انجام هماهنگی‌های بیشتر و اقدام واحدهای ستادی و عملیاتی در رفع مشکلات

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران

مقدار تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌های کشور را از ابتدای

سال درمجموع ۲۰ میلیارد و ۸۰۰ میلیون لیتر اعلام کرد .

کرامت ویس‌کریمی در نشست مدیران ستاد و مناطق

سی‌وهفت‌گانه پخش که به‌منظور تبیین سیاست‌ها و انجام

هماهنگی‌های لازم به‌منظور تسهیل در تأمین و توزیع

سوخت در ایام تعطیلات نوروز برگزار شد، اظهار کرد: از

ابتدای امسال ۱۱ میلیارد و ۹۷۰ میلیون لیتر نفت‌گاز و ۸

میلیارد و ۸۳۰ میلیون لیتر نفت‌کوره به نیروگاه‌های کشور

تحویل شده است.

افزایش

۶ میلیارد

لیتری تحویل

سوخت مایع

به نیروگاه‌ها

انرژی

سخت مواجهیم

جمله وزارت جهاد کشاورزی، استانداری‌ها و وزارت کشور است.

مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در ادامه تأکید کرد که خشکسالی یک واقعیت اجتناب‌ناپذیر است و نه یک انتخاب. کاهش منابع آبی و محدودیت‌ها در کشت‌های کشاورزی در سراسر کشور، به ویژه در استان‌های خوزستان و اصفهان، نتیجه این بحران است و لازم است که برای مدیریت این شرایط تصمیمات فوری و اساسی اتخاذ شود.

وی افزود: محدودیت‌های آبی در کشور به هیچ وجه انتخاب وزارت نیرو نیست، بلکه یک واقعیت است که باید با آن روبرو شویم. تمامی اقدامات و تصمیمات در این زمینه در راستای اجبار به مدیریت منابع آب انجام می‌شود. معاون وزیر نیرو در ادامه تصریح کرد که وزارت نیرو در تلاش است تا با حفظ موجودی آب در سدهای مختلف، به ویژه در حوضه‌های استراتژیک مانند کارون، کشت‌های پاییزه و کشاورزی در فصل اول را تأمین کند اما تأکید می‌شود که کشت دوم در شرایط موجود امکان‌پذیر نخواهد بود.

وی همچنین بر لزوم همکاری‌های بین استانی و تشکیل جلسات روزانه برای مدیریت منابع آبی در استان‌ها تأکید کرد و افزود: خواستار آن هستیم که استانداران و وزارت کشور پیگیر مصوبات و تصمیمات اتخاذ شده در زمینه سازگاری با کم‌آبی باشند.

معاون وزیر نیرو از تمام نهادهای و مسئولان خواست تا برای مدیریت بهینه منابع آبی و مقابله با بحران خشکسالی در کشور، همکاری‌های بیشتری داشته باشند و از تمامی ظرفیت‌های موجود برای پیشگیری از بحران‌های آتی استفاده کنند.

– تحقیق و بازرسی موضوع ماده (۶۰) قانون با حکم یکی از قضات عضو نهاد با تعیین محدوده آن،
– رسیدگی به شکایات و رویه‌های ضدرقابتی موضوع مواد (۴۴) الی (۴۸) و (۵۲) و اعمال اختیارات موضوع ماده (۶۱) قانون در محدوده بخش،
– پایش و نظارت بر حسن اجرای دستورالعمل‌ها و مقررات و ضوابط ابلاغی نهاد،

– وظایف شورای رقابت مندرج در مواد (۷) و (۷) مکرر قانون.

گفتنی است اساسنامه پیشنهادی نهاد تنظیم‌گر بخشی برق، دارای ۱۴ ماده و ۹ تبصره است و بر اساس ماده ۲ این اساسنامه، ترکیب اعضای نهاد تنظیم‌گر بخشی برق شامل یک نفر صاحب‌نظر در حوزه اقتصادی، یک نفر صاحب‌نظر در حوزه حقوقی و یک نفر صاحب‌نظر در حوزه ابزارها و نهادهای مالی در مبادلات برق به انتخاب شورای رقابت و حکم رئیس شورا، دو نفر قاضی به انتخاب و حکم رئیس قوه قضائیه، یک نفر صاحب‌نظر فنی در حوزه برق به انتخاب و حکم وزیر نیرو، یک نفر صاحب‌نظر در بخش به انتخاب اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران، یک نفر صاحب‌نظر در بخش به انتخاب اتاق تعاون ایران، یک نفر صاحب‌نظر در بخش به انتخاب اتاق اصناف ایران است.

–

کرمانشاه و اصفهان از جمله استان‌هایی هستند که بیشترین کاهش بارندگی را داشته‌اند. به‌عنوان مثال، میزان بارش‌ها در استان هرمزگان ۷۷ درصد و در سیستان و بلوچستان ۷۲ درصد کمتر از حد نرمال ثبت شده است.
وی همچنین به وضعیت سدهای مهم کشور اشاره کرد و گفت: برخی سدها مانند شمال و نیان، امیرکبیر، زاینده‌رود و استقلال میناب، کاهش شدید ذخایر آبی را تجربه کرده‌اند. برای نمونه، ظرفیت پرشدگی سد امیرکبیر اکنون تنها ۶ درصد است که اختلاف پرشدگی ۶۰ درصدی نسبت به سال گذشته را نشان می‌دهد.
بزرگ‌زاده با تأکید بر لزوم مدیریت مصرف آب در بخش‌های شرب، کشاورزی و صنعت، تصریح کرد: با توجه به کاهش شدید منابع آبی، لازم است که هم شهروندان و هم مسئولان با جدیت بیشتری نسبت به مصرف بهینه آب اقدام کنند.

وی در پایان با هشدار نسبت به پیامدهای ادامه این روند افزود: اگر وضعیت بارندگی در ماه‌های آینده بهبود نیابد، احتمال بروز تنش آبی در تابستان سال آینده افزایش خواهد یافت، بنابراین، توجه به برنامه‌های سازگاری با کم‌آبی و اصلاح الگوی مصرف یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است.

–

میلیارد دلار بودجه نیاز دارد، افزود: مسئولان وزارت نفت برای دریافت ۱۵ میلیارد دلار آن با صندوق توسعه ملی رازبازی کرده‌اند.عضو هیئت رئیس مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: فشارافزایی موضوع بسیار مهمی است که باید در اسرع وقت انجام شود، زیرا مصرف روزانه ۸۷۰ میلیون مترمکعب در اوج پیک، به‌طور حتم ما را در آینده نزدیک با مشکلات عمیق اقتصادی و اجتماعی روبه‌رو خواهد کرد.رشیدی اظهار کرد: از انعقاد قرارداده‌ها برای فشارافزایی از سوی مسئولان وزارت نفت خوشحال هستیم و بهتر آنکه این کار از سوی متخصصان داخلی صورت می‌گیرد، البته امید است در فاصله زمانی کوتاهی فاز دوم توسعه فشارافزایی نیز آغاز شود تا سال‌های آینده دچار ناترازی جدی‌تر گاز نشویم.قرارداد طرح فشارافزایی میدان گازی پارس جنوبی به ارزش حدود ۱۷ میلیارد دلار شنبه (۱۸ اسفند) با حضور رئیس‌جمهوری و مدیران ارشد صنعت نفت امضا شد.

احتمالی و تکمیل تجهیزات مورد نیاز در حوزه‌های سی‌ان‌جی و کارت هوشمند سوخت تأکید کرد.
ویس‌کریمی با اشاره به تکالیف ابلاغی در رابطه با تحویل روزانه ۵۰ میلیون لیتر نفت‌گاز به نیروگاه‌ها بیان کرد: با وجود شرایط دشوار و سختی کار، از ابتدای آذر تا نیمه اسفند، به‌طور میانگین، روزانه بیش از ۵۰ میلیون لیتر نفت‌گاز به نیروگاه‌ها تحویل شده است که این کار بزرگ و بی‌سابقه، با تلاش قابل تقدیر و همکاری بخش‌های مختلف در حوزه‌های تولید، تأمین و انتقال و ذخیره‌سازی تحقق یافته است.

تأمین روشنایی معابر با انرژی خورشیدی در دستور کار توانیر

روشنایی‌های شهری و روستایی خواهیم بود.

وی ادامه داد: در حال حاضر همه معابر اصلی به جز نقاط حساس به صورت ۵۰ درصد روشنایی دارند.مدیرکل دفتر مهندسی و راهبری شبکه شرکت توانیر درباره اینکه چقدر از انرژی‌های تجدیدپذیر برای تأمین این روشنایی‌ها استفاده می‌شود، گفت: در حال حاضر در روشنایی‌های بین راهی و به صورت پراکنده از معابر دارای انرژی خورشیدی استفاده شده است.

کفیلی خاطر‌نشان کرد: در داخل شهرها طرح‌هایی به صورت نمونه به صورت محدود اجرا شده و در صورت کسب نتایج رضایت‌بخش نسبت به استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در سطح روشنایی معابر اقدام خواهد شدوی در پاسخ به اینکه مردم قطع روشنایی را به کجا اعلام کنند، گفت: مردم می‌توانند خاموشی روشنایی‌های معابر را از طریق سامانه هوشمند ۱۲۱ و یا سامانه برق من، پیگیری و ثبت کنند.مدیرکل دفتر مهندسی و راهبری شبکه شرکت توانیر افزود: به صورت روزانه همه درخواست‌های روشنایی معابر از طریق سامانه‌های مردمی دریافت و به واحدهای مربوط ارجاع بررسی و متناسب با نوع مشکل نسبت به تعریف پروژه مورد نظر جهت رفع مشکل در کوتاه‌مدت اقدام خواهد شد.

کفیلی درباره تأمین روشنایی معابر در کلانشهر تهران نیز اظهار داشت: در تهران با توجه به هوشمندسازی روشنایی معابر اصلی، خاموشی معابر توسط سیستم‌های هوشمند رصد می‌شود و برای رفع مشکل در سریع‌ترین زمان ممکن توسط اکیپ‌های مجهز اقدام می‌شود.



مدیرکل دفتر مهندسی و راهبری شبکه شرکت توانیر گفت: تلاش می‌شود در آینده، روشنایی معابر از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه خورشیدی تأمین شود.رضا کفیلی افزود: با توجه به برنامه‌ریزی‌های به عمل آمده، همه شرکت‌های توزیع برق کشور در حال حاضر نسبت به تعدیل روشنایی‌های معابر و کاهش روشنایی با استفاده از چراغ‌های LED و کم‌مصرف اقدامات لازم را آغاز کرده‌اندوی افزود: با توجه به همکاری گسترده سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق (سانبا) طی چند سال آینده شاهد کاهش مصرف برق در

آآکپی، مزایده عمومی فروش شش‌دانگ یک قطعه زمین واقع در آستارا – جاده ویرمونی – شهرک حاجیان (نوبت چهارم)
نوبت اول

شهرداری آستارا در نظر دارد به استناد صورتجلسه شماره ۷۲ مورخ ۱۴۰۳/۶/۱۳ شورای اسلامی شهر، شش‌دانگ یک قطعه زمین به شماره پلاک ثبتی ۱۴۱/۹/۸۳۴ بخش ۳۲ گیلان به مساحت ۶۰۶/۸۱ متر مربع به نشانی آستارا -جاده ویرمونی -شهرک حاجیان (نوبت چهارم) از طریق مزایده عمومی به فروش برساند . لذا واجدین شرایط بیشتر به سامانه تدارکات الکترونیک دولت (www.setadiran.ir)به شماره فراخوان ۰۳۰۵۰۲۰۸۰۰۰۰۱۲ مراجعه نموده و بعد از بررسی اسناد و شرایط شرکت در مزایده، پیشنهادات خود را در این سامانه ثبت نمایند. -متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه ، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

مواعد زمانی :

تاریخ انتشار فراخوان : روز دوشنبه مورخه ۱۴۰۳/۱۲/۲۰

مهلت دریافت اسناد فراخوان : روز سه شنبه مورخه ۱۴۰۳/۱۲/۲۸

مهلت ارائه پیشنهادات : تا ساعت ۱۳/۳۰ بعدازظهر روز پنج شنبه مورخه ۱۴۰۴/۱/۱۴

زمان بازگشایی پاکت ها : ساعت ۱۴ روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۴/۱/۱۴

نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار : ضمانتنامه بانکی معتبر و یا واریز نقدی جهت سیرده شرکت درمزایده به مبلغ ۰۰۰/۴۵۵/۳۳۲۷ ریال به شماره حساب ۰۱۱۶۸۲۶۵۵۰۰۶ نزد بانک ملی شعبه شهرداری بنام تمرکز وجوه سپرده شهرداری

اطلاعات تماس و آدرس دستگاه : آستارا -خیابان امام (ره) شهرداری آستارا – ۰۳۴۴۸۲۲۰۳۵

نوبت اول : ۱۴۰۳/۱۲/۲۰

نوبت دوم : ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

الوان پور شهردار بندر مرزی آستارا