

## شهرستان‌ها ۷

﴿﴾ **ایران زمین** ﴿﴾

**رویکرد مسئولان پیگیری جدی مطالبات مردمی باشد**



گروه استان‌ها- توانایی، شیراز- سرپرست معاونت سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار فارس گفت: رویکرد مسئولان باید پیگیری جدی مطالبات مردمی و استفاده حداکثری از ظرفیت‌ها و فرصت‌ها باشد. به گزارش اقتصادسرامد، حجت‌الله رضایی در آیین تکریم و معارفه فرماندار استهبان گفت: تغییر یک موهبت الهی است و زمینه‌ساز پیشرفت می‌شود و تغییرات مدیران نیز در این راستا به حساب آمده و لازم است با این رویکرد به این امر نگریست البته تغییری که بر مبنای تدبیر باشد.

وی افزود: یکی از تفاوت‌های نظام جمهوری اسلامی با رژیم پهلوی همین رویکرد توزیع قدرت است که در دوران گذشته وجود نداشت و در عصر حاضر انقلاب اسلامی ایران را به‌ریی و گفت‌وگو با نمایان حضرت امام (ره) به این اصل مهم دست یافت و باید قدر آن را دانست.

رضایی با تاکید بر اینکه رویکرد مسئولان باید پیگیری جدی مطالبات مردمی و استفاده حداکثری از ظرفیت‌ها باشد، از فرماندار جدید خواست تا با این رویکرد و نگاه جدید عهده‌دار مسئولیت خطیر خود باشد.سرپرست معاونت سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری فارس نقش مردم در امنیت کشور را بسیار مهم و خطیر برشمرد و تاکید کرد: عملکرد نامناسب مدیران می‌تواند به شکل گیری جامعه طردشدگان و فاصله‌گیری از نظام منجر شود، پس یک مسئول باید با تمام قوا به دنبال جذب حداکثری باشد چرا که مردم هستند که مردم‌سالاری دینی را محقق می‌کنند و لازم است یک مدیر با این رویکرد برنامه‌های خود را به پیش ببرد.وی پیگیری مشکلات معیشتی مردم را از خواسته‌های جدی شهر و ندان دانست و بر بهبود کیفیت زندگی مردم تاکید کرد

**نشست بصیرت‌افزایی و روشنگری جهاد تبیین در اداره کل بهزیستی مازندران برگزار شد**



گروه استان‌ها- مرآتی، مازندران- به گزارش اقتصادسرامد، بمناسبت بزرگداشت هفته مقاومت و پنجمین سالروز شهادت سردار دلها حاج قاسم سلیمانی، نشست بصیرت‌افزایی و روشنگری جهاد تبیین با حضور بریمانی مدیرکل بهزیستی استان، کارکنان این اداره کل و ادارت بهزیستی شهرستان‌های مازندران به سخنرانی حجت الاسلام میراحمدی همراه با همخوانی «زیارت عاشورا» به یاد سردار دلها در سالن اجتماعات شهید صبور۱ اداره کل بهزیستی مازندران برگزار شد

**برگزاری نمایشگاه بزرگ «۱۰ سال تراکتش ایران» با موضوع محوری آینده باهوش است**

گروه استان‌ها- صوری، مشهد- مدیرعامل صرافی آساکوین از حضور این مجموعه در نمایشگاه بزرگ «۱۰ سال تراکتش برای ایران» درشهر تهران خبرداد. به گزارش اقتصادسرامد، محمدحضرتی با اشاره به اهمیت این نمایشگاه گفت:دراین نمایشگاه که از ۱۷تا ۱۹ دیماه جاری ودرمحل مرکز آفرینش‌های کانون هتل لاله تهران برگزار می‌شود علاوه بر تمامی بانک‌ها و موسسات مالی واعتباری، شرکت‌ها، موسسات و مجموعه‌های فعال در حوزه‌های پولی و بانکی وبه ویژه حوزه رمز ارزها نیز حضور دارند.وی خاطرنشان کرد:نمایشگاه تراکتش ایران که در سال جاری دهمین گام بلوغ خود را بر می‌دارد، جذابیت، پرتوتن‌تر و متنوع‌تر از هر سال برنامه‌ریزی شده است و با موضوع محوری «آینده باهوش است» فصل نونبی از پویایی بانکداران، فناوران و نوآوران رارقم خواهد زد.مدیرعامل صرافی آساکوین افزود: این رویداد در دوره دهم خود، بیش از دوازده هزار نفر از مدیران، متخصصان و فعالان اکوسیستم صنایع مالی، بانکی، پرداخت، فناوری و نوآوری را گرد خواهد آورد و با برگزاری بخش نمایشگاهی، نشست‌های تخصصی، کارگاه‌های معرفی، جشنواره های تخصصی و... فراتر از یک رویداد به هم اندیشی، شبکه سازی و توسعه بازار بانک‌ها و شرکت‌های یاری خواهد رساند.



مازندران اضافه خواهد شد.

با دستور استاندار مازندران، تأمین گاز برای احداث نیروگاه های مقیاس کوچک ۲۵ مگاواتی در سطح استان مازندران در دستور کار قرار گرفته است. نیروگاه شهیدسلیمی نکا با ظرفیت تولید ۲۲۱۴ مگاوات به عنوان یکی از بزرگترین نیروگاه‌های کشور است که می‌تواند بیش از چهار درصد برق کشور را تأمین کند.

نیروگاه شهید سلیمی نکا با چهار واحد بخار به ظرفیت هرکدام ۴۴۰ مگاوات، ۲ واحد گازی به ظرفیت هریک ۱۳۷.۶ مگاوات و یک واحد بخار سیکل ترکیبی با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات با تأمین بیش از چهار درصد برق کشور نقش موثری در پایداری شبکه سراسری برق کشور دارد. بلوک سیکل ترکیبی طرح توسعه نیروگاه شهید سلیمی نکا مازندران به ظرفیت نامی ۴۸۴ مگاوات در داخل محوطه نیروگاه نکا قرار گرفته و شامل دو واحد گازی ۱۶۲ مگاواتی و یک واحد بخار ۱۶۰ مگاواتی است.

برای واحدهای بخار نیروگاه نکا است در دستور کار قرار دارد و در این راستا پیشگیری و برنامه ریزی لازم می‌بایست از سوی دستگاه‌های مربوطه انجام شود.

یونس۱ رستمی ضمن اشاره به پیگیری های لازم از سوی وزیر نیرو از انتقال توربین واحد یک گازی طرح توسعه نیروگاه سیکل ترکیبی جدید نیروگاه نکا به استان خبر داد و افزود: این توربین تا اواخر بهمن م‌ماه، وارد نیروگاه نکا می‌شود. نماینده عالی دولت در مازندران ضمن اشاره به پیگیری های لازم از سوی وزیر نیرو از انتقال توربین واحد یک گازی طرح توسعه نیروگاه سیکل ترکیبی جدید نیروگاه نکا به استان خبر داد و افزود: این توربین تا اواخر بهمن ماه، وارد نیروگاه نکا می‌شود و حداکثر تا ۶ ماه آینده و پیک مصرف تابستان نصب می‌شود.

استاندار مازندران گفت: نصب این توربین زمان‌بر بوده و با نصب این توربین و سایر تجهیزات مربوط به واحد یک گازی جدید، ۱۸۳ مگاوات به ظرفیت تولید شبکه برق

استاندار مازندران برای پسر وی آب خزر هشدار داد؛

# زیرساخت‌های نیروگاه‌نکا در معرض خطر

که احتمال افزایش هم دارد در حالی که حدود ۵۰ درصد پسر وی دریای خزر به سرعت تبخیر آب در آن بر می‌گردد و در صورتی این روند با این سرعت ادامه یابد ۲۰ تا ۲۵ درصد مساحت خزر در بخش شمالی که سواحل روسیه را شامل می‌شود، کاهش خواهد داشت.

نتایج این مطالعات همچنین نشان داده فقط در سال های ۱۳۹۳ تا ۱۴۰۰ سطح آب دریای خزر با کاهش حدود ۵۰ سانتیمتری مواجه بوده است که این رخداد به عقب نشینی دریا از ۲۰ متر تا ۱۵۰ متر در سواحل مختلف منجر شده است. مطالعات و اندازه گیری دقیق زمینی که در ایستگاه های شاخص ساحلی دریای خزر انجام گرفته این مساله سبب افزایش قابل توجه محدوده ساحلی در طول بیش از ۸۵۰ کیلومتر سواحل شمالی کشور شد و کارشناسان معتقدند: با تشدید روند کاهشی آب، شاهد پسر وی بیشتر دریا و خروج بخش عمده‌ای از بستر دریا در آینده نه چندان دور باشیم. با توجه به این رخداد طبیعی به تاکید کارشناسان ضرورت دارد در گام نخست به اهمیت موضوع حفاظت از حریم و بستر دریا و گام بعدی ضرورت دارد مسوولان دست اندکار نسبت به پیامد های ناشی از این پدیده توجه جدی و برنامه ریزی اصولی و اساسی داشته باشند.

در این پیوند استاندار مازندران امروز یکشنبه در بررسی مشکلات نیروگاه نکا گفت که بررسی کاهش سطح و عقب نشینی آب دریای خزر که عامل محدودیت تولید و تهدیدی

گروه استان‌ها - فریبرز سیفی، ساری - معضل پسر وی دریای خزر در سواحل مازندران در صورت بی توجهی به این رخداد مهم به اعتقاد «مهدی یونس۱ رستمی استاندار مازندران» به زیرساخت های این

نیروگاه در آینده نزدیک آسیب جدی وارد می‌شود. به گزارش اقتصادسرامد، نیروگاه شهید سلیمی نکا با چهار واحد بخار به ظرفیت هرکدام ۴۴۰ مگاوات، ۲ واحد گازی به ظرفیت هریک ۱۳۷.۶ مگاوات و یک واحد بخارسیکل ترکیبی با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات با تأمین بیش از چهار درصد برق کشور نقش موثری در پایداری شبکه سراسری برق کشور دارد. کارشناسان معتقدند در صورت ادامه پسر وی آب دریای خزر فعالیت این نیروگاه بزرگ برق کشور با مشکلاتی همراه خواهد شد چراکه حیات آن به آب دریا وابسته است. طبق آمار، سطح آب دریای خزر طی چهار سال گذشته حدود ۳۸ سانتی متر کاهش داشته است و در اثر کاهش ۱۷۰ سانتیمتری سطح آب خزر از دهه ۷۰ تاکنون بنا بر بررسی های کارشناسی مسوولان مرکز ملی مطالعات و تحقیقات دریای خزر این عقب نشینی قابل ملاحظه دریا به افزایش گستره زیادی از عرصه ساحلی در سواحل شمالی به ویژه مازندران منجر شده است.

بر اساس مطالعه صورت گرفته در سال ۲۰۱۷ مشخص شد که آب خزر تا سال ۲۰۵۰ پسر وی خواهد داشت و این پسر وی بنا به گفته کارشناسان به علت تغییر اقلیم است

خبر

**مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی مطرح کرد:**

**همراهی مردم در راستای مدیریت مصرف**

**آب در شهر اراک امری ضروری ست**

گروه استان‌ها- صوفی، مرکزی- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی اظهار داشت: خشکسالی های اخیر به ویژه در سال آبی جاری و کاهش شدید بارش باران و برف، و برداشت بی‌رویه از آب‌های زیر زمینی بسیاری از مناطق استان را درگیر چالش تأمین

**معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان:**

**یزدی‌ها امسال ۱۵ درصد کمتر برق مصرف کردند**



گروه استان‌ها- دانشی، یزد- معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان یزد ضمن بیان این که در استان با اجرای طرح‌های مختلفی همچون استانداردسازی روشنایی، نصب کنتورهای هوشمند و برگزاری پوش‌های مردمی، گام‌های بلندی در جهت کاهش مصرف برق برداشته شده است، از کاهش ۱۵ درصدی مصرف برق نسبت به سال گذشته خبر داد.

به گزارش اقتصادسرامد، محمد جواد جلیلی به ایسنا اظهار کرد: چاپ بر و تبلیغات گسترده شهری در خصوص پوش ۲ درجه کمتر، استانداردسازی روشنایی بلوارها و خیابان‌های اصلی معادل ۸ مگاوات و استانداردسازی روشنایی بین شهری معادل ۲.۲ مگاوات، از عوامل تأثیر گزار در کاهش مصرف برق استان است.

وی افزود: استانداردسازی روشنایی پارک‌ها و میادین معادل ۰.۶ مگاوات، تعدیل روشنایی نامتعارف بخش تجاری و تابلوهای تبلیغاتی معادل ۰.۲ مگاوات و برگزاری مانور جمع‌آوری ربه‌های روشنایی و حذف روشنایی‌های نامتعارف تجاری با حضور هشت گروه عملیاتی از دیگر اقدامات انجام شده، در این راستاست این مسئول با اشاره به تنظیم کنتورهای هوشمند ادارات بر اساس دیماند مصرفی(مقدار مصرف مجاز برق در یک فاصله زمانی مشخص) جهت کاهش ۱۵ درصدی مصرف برق نسبت به دوره مشابه سال قبل، گفت: پایش رعایت مصرف انرژی ادارات هم‌زمان با تغییر ساعت کاری از ساعت ۸ تا ۱۴ از دیگر اقدامات انجام شده است. وی ادامه داد: با تشکیل تیم‌های بازرسی از ادارات، توأمان مصرف گاز و برق و کنترل دمای ساختمان‌ها و روشنایی محوطه ادارات جهت مدیریت مصرف برق انجام شده است. جلیلی ضمن بیان این که حدود ۱.۵ درصد مشترکین استان جزو مشترکین پر مصرف در فصل سرد سال هستند، تشریح کرد: معیار اصلی برای تشخیص مشترکین پر مصرف، الگوی مصرف تعریف شده براساس منطقه‌بندی اعلام تواینر است، مشترکینی که بالای ۲.۵ برابر الگوی مصرف باشند جزو مشترکین پر مصرف تلقی خواهند شد.به گفته وی، این الگو در فصل سرد سال ۲۰۰ کیلو وات ساعت در ماه است، لذا مشترکین با مصرف بیش از ۵۰۰ کیلو وات به عنوان مشترک پر مصرف محسوب می‌شوند که برای حدود ۱.۵ درصد مشترکین با مصرف بیش از الگو، اخطار پیامکی ارسال شده است.

**مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق لرستان:**

**تأمین گاز نیروگاه‌های برق لرستان پایدار تر شد**



گروه استان‌ها- سبحان حبیبی، خرم‌آباد- مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق لرستان گفت: صرفه جویی در مصرف گاز تا حدودی موجب تأمین پایدار تر سوخت

به گزارش اقتصادسرامد، مهران امیری در گفت و گو با خبرنگاران ضمن اشاره به تداوم پوش ۲ "درجه کمتر" در استان افزود: انرژی ها مانند زنجیر به هم متصل هستند و گاز استخراج شده از دریا و سواحل برای مصرف خانگی، صنعتی، تجاری و نیروگاه ها استفاده می‌شود. وی تصریح کرد: این سوخت در صورت مصرف بیش از حد گاز، به نیروگاه های تولید برق نمی‌رسد، در نتیجه تولید برق با مشکل مواجه، کارخانه ها تعطیل و سایر مشترکان با خاموشی های اجباری روبرو می‌شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق لرستان مجموع ظرفیت نیروگاه های گازی استان را ۴۴ مگاوات بر شمرده و اظهار داشت: هم‌اکنون نیروگاه گازی ۲۱ مگاواتی نورافزای افلاکیان، ۶ مگاواتی الماس نیرو، ۶ مگاواتی کوثر و ۱۱ مگاواتی سانا برای تولید برق در استان فعال هستند. امیری با تاکید بر اینکه پوش ۲ "درجه کمتر" برای مصرف گاز به معنای بهره‌مندی همه ایرانیان از انرژی گاز و برق است، ادامه داد: صرفه جویی خوبی در استان صورت گرفته به نحویکه با کاهش هفت درصدی مصرف برق توسط مشترکان خانگی، اداری و صنعتی، خاموشی ها نیز ۴۰ درصد کمتر شده است.

وی یادآور شد: همچنین کارگروه پایداری انرژی با هدف فرهنگ سازی و انعقاد قهاتم نامه بین دستگاه ها و آموزش و پرورش لرستان امضا شد تا فرهنگ سازی در مصرف درست از خانواده و کودکان آغاز شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق لرستان این طرح را وبژه مادران و دانش آموزان ابتدایی اعلام کرد و ادامه داد: مصرف بهینه باید در خانواده آموزش داده شود، بنابراین تربیت کودکان به صورت اصولی و جذاب در دستور کار قرار گرفته است. بیش از ۷۲۰ هزار و ۶۰۰ مشترک، خدمات شرکت برق لرستان را دریافت می‌کنند که پنج درصد مشترکان استان با مصرف بیش از چهار برابر الگوی تعیین شده، بد مصرف هستند.