

امسال برای نخستین بار رشد مصرف برق صنایع از خانگی پیشی گرفت

معاون حقوقی، امور مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو گفت: امسال برای نخستین بار در تاریخ جمهوری اسلامی ایران رشد مصرف برق صنایع از بخش خانگی بیشتر شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، احمد حیدری در حاشیه برگزاری هفدهمین دوره مسابقات قرآن و نماز کارکنان و وزارت نیرو در محل برق منطقه‌ای تهران و در جمع خبرنگاران، گفت: همواره بخش صنعت درصدی از برق خانگی را مورد استفاده قرار می‌داد که کمتر از برق بخش خانگی بود. امسال برای نخستین بار این روند تغییر کرد و بخش صنعت که بخش تولید کشور است با رشد خوب مصرف برق روبرو شد.

معاون حقوقی، امور مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو در ادامه تصریح کرد: وزارت نیرو و یک وزارتخانه تخصصی است که خدمات آب و برق و فاضلاب را که نیاز جامعه است در اختیار مردم قرار می‌دهد و ارائه این خدمات هم به صورت لحظه‌ای صورت می‌گیرد و این خدمات به گونه‌ای نیستند که بتوان آنها را به زمان‌های دیگری موکول کرد. خدمات وزارت نیرو در لحظه و بدون معطلی صورت می‌گیرد.

وی گفت: سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ در زمینه خدمت رسانی برق با وجود آنکه در سال ۱۴۰۰ از اردیبهشت ماه خاموشی در همه بخش‌ها ایجاد شد ولی امسال چنین مسأله‌ای رخ نداد. با سوری کار آمدن دولت سیزدهم و تفکر قرآنی و جهادی این دولت سبب شد برق هیچ بخشی از کشور قطع نشود.

حیدری در ادامه تأکید کرد: علاوه بر قطع نشدن برق بخش خانگی، رشد مصرف در بخش صنایع اتفاق افتاد که سبب شد قیمت سیمان، فولاد و سایر صنایع مصرف کننده برق افزایش نیابد.

معاون حقوقی، امور مجلس و پشتیبانی وزیر نیرو به برگزاری هفدهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو اشاره کرد و گفت: امسال این مسابقات در سطح فرزندان کارکنان وزارت نیرو برگزار شد و ۶ هزار و ۶۰۰ نفر در آن شرکت کردند.

افزایش ظرفیت تولید برق به ۱۲۰ هزار مگاوات تا پایان برنامه هفتم

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: لایحه برنامه هفتم توسعه افزایش ۱۲۰ هزار مگاوات ظرفیت منصوبه نیروگاهی را مدنظر قرار داده که امیدواریم مجلس لایحه دولست را تغییر ندهد و آن را تصویب کند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصطفی رجبی مشهدی افزود: آنچه که مسلم است در لایحه برنامه هفتم توسعه نیازهای صنعت برق دیده شده است. وی ادامه داد: امید می‌رود که نمایندگان مجلس اعتماد کرده و رای به درخواست‌هایی که صنعت برق در این لایحه داشته است، بدهند.

سختگیری صنعت برق بخشی از نیازها را در بخش گواهی صرفه‌جویی و توسعه تجدیدپذیرها برشمرد و گفت: به این ترتیب و با تصویب همان لایحه داده شد، بتوانیم از ظرفیت‌های داخلی کشور برای این مسائل استفاده کنیم.

رجبی مشهدی خاطر نشان کرد: این امور به‌خوبی در لایحه دولت پیش‌بینی شده ولی باید منتظر ماند و دید کمیسیون تلفیق آن چیزی که بیرون می‌دهد و در اختیار مجلس قرار می‌دهد، چه خواهد شد و بعد باید مورد مذاقه قرار داد.

وی بیان کرد: فکر می‌کنیم اگر آن چیزی که در لایحه بود پیش برو، نتیجه‌اش به نفع همه خواهد بود؛ زیرا باید تا پایان برنامه هفتم به حدود بیش از ۱۲۰ هزار مگاوات ظرفیت منصوبه نیروگاهی کشور برسیم.

۷۰۰ هزار تن گوگرد تولیدی پالایشگاه‌های پارس جنوبی در چرخه تولید قرار می‌گیرد

مدیرعامل سسازمان منطقه ویژه پارس اعلام کرد که با اجرای طرح توسعه پارک گوگرد در منطقه ویژه پارس، ظرفیت تولیدی گوگرد این منطقه در خدمت خلق ارزش افزوده کشور قرار خواهد گرفت.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سخاوت اسدی در حاشیه امضای تفاهم‌نامه طرح توسعه زنجیره ارزش گوگرد در هفدهمین نمایشگاه ایران پلاست گفت: با اجرای این طرح بیش از ۷۰۰ هزار تن گوگرد تولیدی منطقه در چرخه تولید ارزش افزوده به محصولات ارزشمند تبدیل خواهد شد. وی بیان کرد: تا پیش از این گوگرد تولیدی منطقه یک معضل محیط زیستی به شمار می‌رفت اما امروزه به صورت گرانول صادر شده و تولیداز برای کشور می‌کند و با اجرای این تفاهم‌نامه به محصول ارزشمندتری تبدیل خواهد شد.

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه پارس ادامه داد: اجرای این طرح همسو با سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری، تأکیدهای رئیس جمهوری و پیگیری‌های وزیر نفت همسو با خلق ارزش افزوده در کشور انجام می‌شود. اسدی یادآور شد: سازمان منطقه ویژه پارس به طور جد با تأمین زیرساخت‌های موردنیاز پشتیبان اجرای این طرح خواهد بود. این تفاهم‌نامه شامل امکان‌سنجی اجرای طرح پارک گوگردی در منطقه ویژه پارس همچنین تخصیص زمین برای اجرای این طرح ملی است.

گروه آب و انرژی – کم‌آبی و دشواری در تأمین آن آشامیدنی، درد کهنه و چندین ساله ساکنان گلستان است که دولت سیزدهم با آگاهی از این مشکل و در ادامه بررسی راه‌های حل آن، اقدامات موثر و زیربنایی زیادی را انجام داد که موجب کاهش دغدغه مردم به خصوص در فصل گرما شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، پایزن رفتن سطح آب زیرزمینی به دلیل بهره‌برداری بی رویه، استفاده نادرست از آب در بخش کشاورزی و کاهش دبی آب رودخانه‌ها در دوران خشکسالی سال‌های اخیر موجب شد تأمین آب آشامیدنی مورد نیاز مشتریان به خصوص خانگی گلستان با دشواری همراه شود. در این رابطه خبرنگار محلی شهر گرگان، استان گلستان در گزارشی در ایرنا آورده است: قطعی چند ساعته و برنامه‌ریزی شده آب در حال تبدیل شدن به عادت برای مردم بود که دولت سیزدهم با انجام اقدامات شاخص، سریع و هدفمند رفع این دغدغه را به برنامه جدی خود تبدیل کرد و با صرف افزون بر ۲۰ هزار میلیارد ریال اعتبار، تحقق آن را دنبال کرد.

یکی از راهکارهای جدی حل این مشکل، علاوه بر ضرورت فرهنگ‌سازی برای مصرف بهینه و رعایت الگوی کشت، شیرین‌سازی آب دریا است که اجرای آن در گلستان آغاز شده و به طور جدی مورد نظر است.

شیرین‌سازی آب دریای خزر در گلستان با اولویت شرب یکی از پروژه‌های بزرگ در این استان شمالی دارای تنش آبی بوده که از سوی مسوولان دستگاه‌های مرتبط با جدیت برای اجرایی شدن آن طی یکسال اخیر پیگیری می‌شد، در یک قدمی انتخاب سرمایه‌گذار قرار دارد و تحقق آن نزدیک است.

پیگیری پروژه شیرین‌سازی آب خزر در گلستان که از سال ۱۳۹۷ در دستور کار مسوولان استان بود و با

روی کار آمدن دولت سیزدهم شتاب گرفت.

حدود ۱۱۰ کیلومتر از افزون بر ۹۰۰ کیلومتر سواحل ایرانی خزر در حوزه گلستان، ظرفیتی بی‌ظیر این خطه شمالی به شمار می‌رود که اجرا و بهره‌برداری پروژه شیرین‌سازی از بخشی از منابع آبی این دریا می‌تواند ظرفیتی بی‌بدیل در تأمین آب شرب و حتی صنعت و کشاورزی و کاهش اثرات ناشی از خشکسالی و بیابانی شدن اراضی این استان به ویژه در خطه شمالی آن باشد.

دسترسی راحت به دریای خزر، وجود حدود ۳ هزار کیلومتر رودخانه اترک سفلی، گرگان‌رود، قره‌سو، نکارود علیا و حوزه خلیج گرگان (شامل ۴۴ سرشاخه اصلی در پنج حوضه آبریز) و از همه مهم‌تر دسترسی به آب‌های لب‌شور در عمق‌های کم مناطق ساحلی و جلگه‌ای مانند بندر ترکمن، گمیشان، بندرگز، کردکوی، آق قلا و حتی علی‌آبادکول و گرگان سبب شده تا ایجاد واحدهای آب شیرین کن در گلستان امری منطقی و اقتصادی تلقی شود. استاندار گلستان در دیدار با ابراهیمی‌نیا رییس امور آب، کشاورزی و محیط زیست سازمان برنامه و بودجه و جعفری مدیرعامل آبفا کشور گفت: مردم گلستان در تابستان گذشته به کمک دولت آمده و از تنش آبی در استان کاستند.

علی‌محمد زنگانه اظهار کرد: ۹۹ درصد آب گلستان به منابع زیرزمینی متکی بوده و باید با ایجاد ساز و کارهای مناسب و فوری از تک منبعی خارج شویم. وی بیان کرد: گلستان جزو چهار استان دارای تنش آبی شدید محسوب می‌شود و ذخایر طبیعی آب استان نیز به اتمام رسیده است.

استاندار گلستان افزود: برای حفظ محیط زیست و سلامت مردم استان که در معرض خشکسالی هستند باید با ورود منابع آبی جدید جنگل‌های ثبت جهانی هیرکانی را نیز نجات داد.

زنگانه با اشاره به ذخیره ۶ درصدی آب در سدهای گلستان اظهار امیدواری کرد: با تأیید خرید تضمینی

آب در پروژه شیرین‌سازی آب دریا بتوانیم در دور دوم سفر رییس جمهور به گلستان این طرح را آغاز کنیم. وی ادامه داد: بیش از ۵۰ حلقه چاه در گلستان حفر شده و ۱۲ هزار میلیارد ریال برای آب آشامیدنی مردم هزینه شده است و اگر پروژه‌های علاج بخش و میان مدت تأمین آب مردم اجرایی نشود کلیه این هزینه‌ها با چندین برابر باید اجرایی شود.

زنگانه ادامه داد: ۶۰ درصد آب شهرستان کلاله از ۲ چشمه آقسو و زاو تأمین می‌شد که امسال به دلیل خشکسالی منطقه خشک و از مدار خارج شد. استاندار گلستان با اشاره به وضعیت بارشی در استان اظهار داشت: در سال جاری میزان بارش در استان از ۱۶۰ میلی‌متر رسیده که این امر باعث کاهش ذخایر آبی زیرزمینی و منابع آب استان شده است. وی گفت: امسال بیش از ۱۱۰ روستای استان توسط تانکر آب‌رسانی شده که با توجه به کاهش شدید ذخایر آبی استان این تعداد درماه ها و سال آتی افزایش خواهد یافت.

وی همچنین شیرین‌سازی آب دریا را یکی از برنامه‌های میان مدت و فوری برای کاهش بحران آب در گلستان برشمرد و بیان داشت: شیرین‌سازی و خرید تضمینی آب از دریای خزر و ایجاد چرخه مدیریت آب علاوه بر رونق اقتصاد دریا محور در منطقه می‌توان نسبت به کاهش تنش‌های آبی و بحران‌های اجتماعی آن در مرکز و شهرهای استان پیشگیری کرد. زنگانه با اشاره به ورود سرمایه‌گذار برای انجام پروژه‌های شیرین‌سازی آب گفت: با هماهنگی وزیر تعاون کار و رفاه اجتماعی، صندوق بازنشستگی کشوری در خصوص این پروژه مهم در استان اعلام آمادگی کرده است.

مشکلات آب و خشکسالی طی سال‌های اخیر، گلستان را دچار چالش اساسی کرده است و مسوولان آب استان هم علاوه بر مدیریت منابع آبی زیر زمینی و جمع آوری آب‌های سطحی، بر

شیرین‌سازی آب خزر، التیام‌بخش درد

کهنه کم‌آبی گلستان؛

ضرورت ورود دانش‌بنیان‌ها به صنعت شیرین‌سازی آب دریا

صرفه‌جویی در مصرف آب شرب و سرمایه‌گذاری در کشت محصولات زراعی کم آب طلب تأکید فراوان دارند.

منابع آب شرب ساکنان گلستان از طریق بیش از ۶۰۰ چاه تأمین می‌شود و در سال‌های اخیر به دلیل مواجه با خشکسالی و قرار گرفتن چاه‌های کشاورزی در جوار شهرها، تأمین آب شرب مشکل ساز شده است.

پیشتر کارشناسان هواشناسی، گلستان را جزو چهار استان نخست کشور در بحث کمبود آب و خشکسالی دانسته و گفته‌اند که براساس نقشه‌های ماهواره‌ای پدیده خشکسالی مهمان ۳۰ سال آینده این استان خواهد بود.

دانش‌بنیان‌ها به صنعت شیرین‌سازی آب دریا ورود کنند

در همین رابطه مهدی دوستی، استاندار هرمزگان با اشاره به هزینه‌های بالای شیرین‌سازی آب دریا، از شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه صنایع دریایی خواست برای کاهش این هزینه‌ها به این صنعت ورود کنند. وی در نشست ویدئو کنفرانسی با شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه‌ی صنایع دریایی در استان اظهار کرد: در حال حاضر به ازای هر ۳۰۵ کیلووات ساعت برق، یک مترمکعب آب در کشور شیرین‌سازی می‌شود، در حالی که می‌توان این هزینه‌ها را کاهش داد. دوستی با اشاره به فراداد یکی از کشورهای حاشیه خلیج‌فارس برای کاهش هزینه‌های شیرین‌سازی آب دریا بیان کرد: از نظر توریک می‌توان با هفتاد و پنج صدم کیلووات ساعت، یک مترمکعب آب را شیرین‌سازی کرد که اگر شرکت‌های دانش‌بنیان بتوانند این‌س کار را انجام دهند هزینه شیرین‌سازی آب در ایران به یک چهارم کاهش خواهد یافت و کشاورزی با آب، آب شیرین‌کن‌ها در کشور اقتصادی خواهد شد که بزرگ‌ترین خدمت به آینده‌ی ایران است.

<p> ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ * </p>														
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														
<p> ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ ۰ </p>	<p> ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ ۰ </p>													
۱	ا	و	م	ن	ا	ی	ف	ا	د	ت	د	ا	و	م
۲	س	ا	م	و	ش	ا	ی	ل	م	ک	ب	د	ر	ا
۳	س	ا	و	ا	ک	ر	ش	ا	د	ا	د	س	ر	ا
۴	م	ن	ا	د	ا	د	ا	ر	ه	ب	ا	ن	د	ا
۵	م	و	س	ر	ا	د	ا	و	ل	ن	ک	ا	ر	ا
۶	م	و	س	ا	د	ا	ت	م	ش	ی	ک	ت	ر	ی
۷	م	و	س	ا	د	ا	ر	ا	و	ی	ت	د	ر	ا
۸	ب	پ	ا	م	س	ی	ر	س	ب	ز	ر	ا	ی	ا
۹	م	و	س	ا	د	ی	ر	و	ی	ر	ا	ی	ت	ی
۱۰	ر	س	ی	ک	ت	ی	ک	ا	ن	د	و	ا	ر	ا
۱۱	س	ی	م	ی	ن	ه	ک	ی	ک	ا	ن	د	و	ا
۱۲	م	و	س	ا	د	و	د	ر	ب	م	ل	ا	ر	ا
۱۳	ا	ل	ه	ل	و	د	و	د	و	ک	ی	ل	ا	ی
۱۴	ر	ا	ک	ط	ا	و	و	س	ی	ن	ک	ی	ن	ا
۱۵	و	ف	ت	خ	ط	د	ک	ت	ر	ی	و	ل	ی	ا

از چیدمان شماره ۱۰۴

<p> ۱۰۴ جنول ۱۰۴ </p>	
<p> افقی: </p>	<p> ۱-پنجاهونهمین سوره قرآن -قطعه سنگی بزرگ‌تر ز قله‌ه‌سنگ - مجموعه دستگاه حکومتی ۲- پیدا شده- دانستان کوتاهی نوشته دلاستایوفسکی ۳- روزها- ورزش اسمیل ۴- بر چسب قیمت- فانوس دریایی- سرسرا ۵- روستا- جبل الورد-ید نظارت و مراقبت ۶- کارگر کشتی- رادیکال- قرص ۷- نمو- گناهکار- زبانه آتش ۸- کیسه‌دار درختی استرالیا- نهفتگی- نقاش هلندی قرن نوزدهم ۹- مسابقه اتومبیلرانی- وضع حمل- ضمیر اشاره ۱۰- سرای محبت- آهن‌ریا- همیشه ۱۱- پیرو دین موسی(ع)- دوستان- ضمیر سوم ۱۲- بازی و سرگرمی- دوستی- از باشگاه‌های قوتبال انگلیس ۱۳- پخشش- تنها- غیرقابل تغییر </p>
<p> ۱۴- فیلمی ساخته رابرت زمکیس با بازی تام هنکس- عدل و داد ۱۵- خوشی و خرمی- کلیپ- تخصصی عمودی: ۱- شرم- تأخیر- گلی زینتی ۲- شک و تردید- جنگجوی قرون وسطی- موی مجعد ۳- آسایش- نزاع- پرنده‌ای شبیہ‌وقلمون ۴- خلوت یزیده را به... چه حاجت است- از مرکبات- اصل و حقیقت چیزی ۵- مخفف گاه- صبحانه نخورده- نام کوچک هیتلر ۶- توده مردم- برجستگی سفت روی انگشتان- هزار کیلو ۷- صعب- دود- پیشوا ۸- حبس مادام‌العمر- تصویر کردن نمادها و اشکال روی دیوار- از خود گذشتن ۹- مقتل ابن طاووس- کبوتر صحرايي- فرمانده اصحاب فیل ۱۰- نشانه جمع- ژانری در سینما- گلانی ۱۱- صادق و بی‌ریا- </p>	

تخریب‌کننده ام‌وال عمومی-
تخم‌مرغ انگلیسی
۱۲- پرستار- دیگ دهان گشاد-
کارآموز رشته پزشکی
۱۳- جلوه‌های ظاهری از هر چیز-
افسار- وصف‌کننده
۱۴- غذای رقیق- دانشنامه
پزشکی نوشته زکریای رازی-
اشرف مخلوقات است
۱۵- آتش‌شان- دارای بوی بسیار
بد- پوشیده و پنهان