

### اصلاح نرخ خوراک پالایشگاه‌ها

#### به تصویب دولت رسید

معاون امور برنامه‌ریزی وزیر نفت اعلام کرد: در جلسه اخیر هیات دولت، چالش‌های موجود در نرخ خوراک پالایشگاه‌ها برطرف و اصلاح آن به تصویب رسید.

هوشنگ فلاحتیان، اعلام کرد: در جلسه روز یکشنبه هیات دولت، مشکلات موجود در نرخ خوراک پالایشگاه‌ها برطرف و اصلاح آن به تصویب رسید که جزئیات تصمیمات اتخاذ شده اطلاع‌رسانی خواهد شد.

بر اساس این گزارش، اصلاح دستورالعمل قیمت خوراک و فرآورده‌های پالایشی که در تاریخ ۲۳ دی ۱۴۰۲ ابلاغ و عطف‌بهماسبق شد، منجر به تشدید نوسانات بازار سهام و ترس سهامداران از بورس‌گذاری در بازار سهام شد.

سازمان بورس در این زمینه مکانیاتی را با وزیر نفت و نهاد یاست جمهوری انجام داد و همزمان نیز وزیر امور اقتصادی و دارایی نامه‌ای را به دولت ارسال کرد، نهایتاً این موضوع یکشنبه ۲۰ خرداد) در ستاد اقتصادی دولت مطرح و مقرر شد تا وزی جلسه‌ای به صورت اختصاصی برای بازنگری فرمول فی‌مابین وزارت نفت، وزارت اقتصاد، سازمان بورس و انجمن پالایشی‌ها برگزار شد.

در ادامه این جلسات نیز هفته گذشته سه اصلاح عمده در دستورالعمل نرخ خوراک پالایشگاه‌ها مورد بحث و تفاهم قرار گرفت که این اصلاحات به اختصار عبارت‌اند از:

۱. زمان اجرای دستورالعمل جدید که قبلا تاریخ اجرای آن از ابتدای سال در نظر گرفته شده بود به همان تاریخ ابلاغ تغییر یافت؛ بنابراین مقرر شد تا محاسبات مدنظر از ابتدای سال تا ۲۳ بهمن ماه سال گذشته طبق دستورالعمل ۱۴۰۱ انجام شود.

۲. میزان عدم‌النفع شرکت‌های پالایشی ناشی از برنامه تولید ابلاغی از سوی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی که با توجه به شرایط ویژه کشور و کاهش ناترازی بنزین تدوین شده است و به همین دلیل امکان به‌کارگیری حداکثر ظرفیت تولید محصولات با کیفیت بالاتر را از پالایشگاه‌ها سلب می‌کند، محاسبه و در حساب شرکت‌های پالایشی منظور شود.

۳. همچنین مقرر شد تا تسویه بدهی‌های دولت به پالایشگاه‌ها از محل تخصیص خوراک آنها انجام شود.

### پایداری شبکه برق دشت آزادگان

#### در خوزستان افزایش یافت

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: عملیات احداث ورود و خروج خط ۱۳۲ کیلوولت حمیدیه – سوسنگرد اصلی در پست دشت آزادگان به پایان رسید و برق‌دار شد.

«علی اسدی» بیان کرد: عملیات احداث ورود و خروج خط ۱۳۲ کیلوولت حمیدیه – سوسنگرد اصلی در پست دشت آزادگان شامل تأمین تجهیزات، عملیات ساختمان‌ی، نصب برد وسیم‌کشی به طول ۳ کیلومتر مدار به پایان رسید و برق‌دار شد.

وی با بیان اینکه این پروژه از پروژه‌های حیاتی ابلاغی وزارت نیرو جهت گذر از بیک سال ۱۴۰۳ بوده است، تصریح کرد: ارزش سرمایه‌گذاری پروژه مذکور بالغ بر ۳۷۵ میلیارد ریال است.

پایداری و تقویت شبکه برق دشت آزادگان خواهد شد، اضافه کرد: امکان استفاده از ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت موویل سبحان و ایجاد ظرفیت جدید جهت برقرسانی به مشترکین و متقاضیان خانگی، صنعتی و کشاورزی از دیگر اهداف این بهره‌برداری بوده است.

اسدی تصریح کرد: از مهر ماه ۱۴۰۲ تاکنون با احتساب طول خط فوق در بخش انتقال و فوق توزیع، ۷ پروژه خط به طول ۵۱ کیلومتر مدار با ارزش سرمایه‌گذاری ۴۹۱۷ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسیده است.

بر اساس این گزارش از ۱۸۰ اقدام وزارت نیرو برای گذر از بیک مصرف تابستان ۱۴۰۳ در کشور، هشت اقدام که شامل ۱۶ پروژه می‌شود مربوط به برق منطقه‌ای خوزستان است که علاوه بر پروژه مذکور، اکثر این پروژه‌ها وارد مدار شده و مابقی نیز در مراحل پایانی احداث هستند.

شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت انتقال و تأمین برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

### بزرگ‌ترین تصفیه خانه فاضلاب روستایی

#### در گلستان افتتاح می شود

مدیرعامل آب و فاضلاب گلستان گفت:این مجتمع با عنوان تصفیه فاضلاب روستایی تلور افتتاح می شود که علاوه بر روستای تلور، روستاهای کهنه کلباد ، لیوان شرقی و لیوان غربی را تحت پوشش قرار می دهد.

ابوالفضل رحیمی از راه اندازی پویش صرفه جویی ۵۰ لیتر آب توسط خانواده در روز به جهت صرفه جویی در مصرف آب و بهره مندی آحاد مردم از آب شرب خبر داد و گفت: میزان مصرف آب در ایران دوبرابر استاندارد جهانی است، یعنی در کشورهای اروپایی بین ۱۲۰ تا ۱۳۰ لیتر اما در ایران هر خانوار ۲۵۰ لیتر در روز مصرف می کند لذا با کمبود آب شرب مواجه می شویم.

وی تصریح کرد: نخستین مجتمع جمع آوری و تصفیه فاضلاب روستایی استان گلستان به زودی افتتاح می شود.

مدیرعامل آب و فاضلاب گلستان خاطرنشان کرد: این مجتمع با عنوان تصفیه فاضلاب روستایی تلور افتتاح می شود که علاوه بر روستای تلور، روستاهای کهنه کلباد ، لیوان شرقی و لیوان غربی را تحت پوشش قرار می دهد.

رحیمی با اشاره به اینکه استان گلستان در امر آبرسانی بسیار فعال است، خاطرنشان کرد: ۲۴ دستگاه آبرسانی داریم که فرسوده هستند و سال گذشته ۳ دستگاه نو اضافه کردیم.

وی تأکید کرد: سال گذشته ۲۰هزار سرویس آب در روستاهای استان انجام شد و ۱۲۵ هزار نفر جمعیت از آن بهره مند شدند و ۲۷۰هزار متر مکعب آب شرب بهداشتی توزیع شد. بنابراین در روستاهای فاقد آب، به ازای هر نفر ۶.۵ لیتر آب توزیع شد.

### اجرای ۴ طرح آبرسانی و تأمین آب

#### ۳۰ روستا در استان کرمان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمان از پایان عملیات اجرایی ۴ طرح آبرسانی و تأمین آب ۳۰ روستا در سطح استان کرمان خبر داد.علیرضا عبدیان گفت: در دولت شهید رئیسی طرح آبرسانی به ۳۰ روستا در استان کرمان آغاز شد و اکنون با اتمام این طرح ۱۶ هزار و ۳۸۵ نفر از جمعیت بخش روستایی از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره مند می شوند.

وی با اشاره به دیگر طرح های آبرسانی اجرا شده در دولت سیزدهم اظهار داشت: ۴ طرح دیگر آبرسانی در دست اقدام اکنون عملیات اجرایی آن به پایان رسیده و به زودی افتتاح می شود.

عبدیان ادامه داد: طرح تأمین آب اضطراری شهر کرمان با ۲۶۲ میلیارد تومان جهت گذر از تابستان امسال انجام شد که شامل حفرو و تجهیز ۱۸ حلقه چاه ، ۲۰ کیلومتر خط انتقال، ۱۱.۵ کیلومتر خط برق و اجرای ۴ کیلومتر از رینگ شهر کرمان با قطر ۱۱۰ میلیمتر چند داکتیل و ۱۱.۵ کیلومتر خط انتقال آب اجرا و احداث و تجهیز یک باب ایستگاه پمپاژ است.

وی افزود: حفری و تجهیز ۶ حلقه چاه در شهرهای چترود،کاظم آباد، ماهان، شهداد و مجتمع روستایی استحکام و کریم آباد انبیل از با اعتبار ۴۲ میلیارد تومان و احداث مخزن ۳ هزار مترمکعبی گلزار شهدای کرمان و توسعه و بازسازی شبکه توزیع آب در سطح شهرستان کرمان با اعتبار۱۱۵ میلیارد تومان از دیگر طرح های آبرسانی اجرا شده در استان کرمان است که وارد مدار بهره برداری شده است.

## اخبار صنعت

## مدیریت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران گفت: الگوی مصرف برای خانوار تهرانی ۱۲ مترمکعب در ماه است و مشترکان می‌توانند با کاهش مصرف خود در قبوض آب بستانگار شوند.

بنا بر آمارهای سال ۱۴۰۲ در ایران سالانه ۹۸ میلیارد مترمکعب آب به مصرف می‌شود که ۸۷ درصد آن در بخش کشاورزی، ۹ درصد در بخش شرب و ۳ درصد در بخش صنعت و خدمات است.

اکنون متوسط بارش کشور ۲۴۰ میلیمتر در سال آبی جاری اعلام شده است که این میزان نسبت به بلندمدت سه درصد افزایش داشته و هر چند بارش‌ها خوب بوده، اما کم بارش‌های گذشته را جبران نمی‌کند به گونه‌ای که به دلیل تغییرات اقلیمی، حجم آب در اختیار کشور نسبت به سال‌های گذشته ۳۰ درصد کمتر شده است.

عیسی بزرگ‌زاده، سخنگوی صنعت آب، تهران را درصدمر کم بارش‌ها اعلام کرده و گفته است تهران، بوشهر، قزوین، فارس، سمنان، چهارمحال و بختیاری، خراسان رضوی، زنجان و البرز در بارش دچار کمبود هستند به همین خاطر باید مدیریت تقاضا و مصرف و صرفه‌جویی ۱۵ درصدی صورت بگیرد.

بر اساس این گزارش بارش‌ها در تهران ۱۹ درصد کمتر از میانگین بلند

## راه‌اندازی ۳۰ واحد مینی‌ال‌ان‌جی



پروژه احداث تأسیسات ذخیره‌سازی گاز طبیعی مایع‌شده (ال‌ان‌جی) که برای نخستین بار در کشور در استان یزد اجرایی می‌شود، از دستاوردهای بسیار مهم و راهبردی دولت سیزدهم است.

مجید چگنی، مدیرعامل این شرکت، در آئین آغاز عملیات اجرایی پروژه تولید و ذخیره‌سازی گاز طبیعی مایع‌شده (ال‌ان‌جی) گفت: این پروژه به‌عنوان پروژه‌ای بی‌سابقه در کشور، اقدامی راهبردی و سبب افتخار صنعت نفت و گاز کشور است.

وی ادامه داد: پیشگامی در این فناوری بومی‌سازی‌شده نه‌تنها نمایانگر توانایی فنی و مهندسی متخصصان داخلی، بلکه نشان‌دهنده توانمندی و استعداد جوانان این مرز و بوم در زمینه فناوری‌های پیشرفته و توسعه پایدار است.

معاون وزیر نفت افزود: پیش از این نیز چند طرح همانند پروژه

## خط لوله پارس پس از اتمام طراحی بنیادی به مرحله مناقسه و انتخاب پیمانکار رفت

مجرى طرح خط لوله پارس در شرکت ملی مهندسى و ساختمان نفت ایران گفت: در مجموع در طول هشت ماه کار، مطالعات اولیه و طراحی بنیادی طرح احداث خط لوله پارس پایان یافت.

محمدرضا حبیب‌زاده درباره کلیات و اهداف طرح خط لوله پارس توضیح داد: مصوبه طرح ابتدای سال ۱۴۰۲ ابلاغ شد و طراحی بنیادی آن در دستور کار قرار گرفت. با توجه به مصوبه ابلاغی، مناقسه مربوطه باید در قالب EPCF برگزار شود، به عبارتی باید پیمانکار به همراه خود یک سرمایه‌گذار نیز معرفی کند.

محمدرضا حبیب‌زاده، ابتدا درباره کلیات و اهداف طرح خط لوله پارس اظهار داشت: عنوان این طرح، عبارت است از «احداث خط لوله انتقال فرآورده‌های نفتی مهرآران/ فسا/ شیراز» که به عنوان خط لوله پارس شناخته می‌شود و با هدف تأمین پایدار سوخت استان فارس، کاهش هزینه‌های حمل‌ونقل جاده‌ای و افزایش امنیت و پایداری انتقال انرژی از طریق احداث و توسعه انبارهای نفت استان، تعریف شده است.

سرمایه پیش‌بینی شده این طرح حدود ۱۴۰ میلیون یوروست که بنا به مصوبه ابلاغی از طریق قرارداد EPCF تأمین می‌شود.

وی افزود: طول این خط لوله ۱۴ اینچ که برای انتقال روزانه ۷۲۳۰۰ بشکه فرآورده‌های نفتی (بنزین و گازوئیل)، معادل تقریبی ۱۲ میلیون لیتر در روز، در نظر گرفته شده، حدود ۴۰۰ کیلومتر است که بصورت انشعاب از خط لوله بندرعباس/ رفسنجان، از تلمبه‌خانه مهرآران به سمت داراب، فسا، سوسنان و شیراز امتداد می‌یابد؛ دو تلمبه‌خانه در ابتدای انشعاب و میانه مسیر خط لوله در فسا، علاوه یک پایانه در انتهای خط و در جوار پالایشگاه شیراز ایجاد می‌شود. همچنین در این طرح، احداث یک انبار نفت جدید در فسا با ظرفیت ذخیره ۸۰ میلیون لیتر فرآورده پیش‌بینی شده است.

حبیب‌زاده، سپس به ارقام مورد نیاز پروژه اشاره نمود و گفت: اقلام اصلی مورد نیاز پروژه، شامل لوله‌ها، پمپها، مخازن انبار نفت، سیستم کنترل،



مدت اعلام شده است، و تهران با فقط ۳۴ درصد پرشدگی سدهای پنج‌گانه‌اش بنابراین تهرانی‌ها امسال چهارمین سال پیاپی خشکسالی را سبری می‌کنند و یک ناترازی بین منابع و مصارف به علت خشکسالی‌های گذشته وجود دارد.

فیروز قاسم‌زاده، دیگر سخنگوی صنعت آب با تشریح آخرین وضعیت

سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۱۰ خرداد ۱۴۰۳ گفته است: ۶۷

## راه‌اندازی ۳۰ واحد مینی‌ال‌ان‌جی

ایران‌ال‌ان‌جی داشتیم که تا ۵۰ درصد هم پیشرفت داشت، اما چون انتقال فناوری آن با شرکت‌های خارجی بود، با وجود آماده‌بودن بسیاری از تجهیزات، هیچ‌گاه اجازه ترخیص نیافت و پروژه به سرانجام نرسید.

چگنی با قراردانی از حمایت‌های ویژه وزارت نفت و مرکز همکاری‌های

تحول و پیشرفت ریاست‌جمهوری به‌منظور تکمیل این پروژه، تصریح کرد: اجرای این طرح بر اساس امضای قرارداد ارائه خدمات فناورانه طرح تولید و ذخیره‌سازی ال‌ان‌جی بین این شرکت و شرکت آهن و فولاد ارفع شهرستان اردکان استان یزد، با هدف توسعه دانش فنی در حوزه صنایع نفت و گاز کشور و به‌منظور افزایش تولید و ذخیره‌سازی گاز طبیعی مایع اجرا شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش گفت: شرکت ملی گاز ایران اکنون و به بیش از ۳۱ میلیون واحد اعم از خانگی، تجاری، صنعتی و… گازرسانی می‌کند و به‌منعای این است که همه ارکان مولد کشور از این نعمت خدادادی بهره می‌برند.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران بیان کرد: با این تفاسیر، شرکت ملی گاز باید همواره و در همه حال، گاز پایدار را به اقصی نقاط کشور و همه صنایع مولد برساند تا آن‌ها بتوانند تولید، اشتغال و ارزش افزوده داشته باشند.

چگنی خدمت‌رسانی به مردم از سوی شرکت ملی گاز ایران را افتخاری ارزشمند دانست و افزود: امیدواریم با آغاز عملیات اجرایی این طرح مهم و بومی‌سازی فناوری راهبردی انرژی کشور، شاهد آن باشیم که چنین پروژه‌هایی از سوی دیگر واحدهای صنعتی بزرگ نیز یکی پس از دیگری راه‌اندازی شود.

وی توضیح داد: در مرحله نخست این طرح بزرگ، راه‌اندازی ۳۰ واحد مینی‌ال‌ان‌جی را پیش‌بینی کردیم که در پاسخ به نیاز صنایع انرژی‌بر و شهرک‌های صنعتی است؛ زیرا با توجه به اعمال تحریم‌ها و نبود سرمایه‌گذاری

## انرژی

## مدیریت مصرف آب هم پاداش دارد

درصد سدهای کشور پر شده است.

وی افزود: با توجه به شرایط آبی تهران برای مدیریت تأمین آب شرب در این استان در تابستان ۱۴۰۳ برای مصرف هوشمندانه آب جایزه کم مصرفی به مشترکان در نظر گرفته شده است تا از این طریق با صرفه‌جویی حداقل ۱۰ درصدی مصرف آب، بدون مشکل و نگرانی از تابستان گرم پیش رو گذر کنیم. محسن اردکانی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران الگوی مصرف تعیین شده برای هر خانوار تهرانی را ۱۲ مترمکعب در ماه اعلام کرده و گفته است: مشترکان برمصرفی که مصارف خود را به زیر الگوی مصرف برسانند، به ازای هر مترمکعب مصرف کمتر از الگوی تعیین‌شده، جایزه مصرف هوشمندانه به صورت بستانکاری در قبوض آنان لحاظ می‌شود. از طرفی مشترکانی که هم الگوی مصرف تعیین‌شده را رعایت می‌کنند، در صورت کاهش مصارف خود، بیش از دو برابر مبلغ پرداختی قبلی جایزه دریافت خواهند کرد. به گفته وی، مشترکان صرفه‌جو که مصارف آنان در سال گذشته زیر الگوی تعیین‌شده بوده است، در صورت کاهش هر مترمکعب مصارف خود، جایزه مصرف هوشمندانه دریافت می‌کنند. در این بین کاهش مصارف شرب در پایتخت و توجه همگانی به آب و کاهش مصرف به‌ویژه در ساعات اوج مصرف دارای اهمیت زیادی است.

## مدیریت مصرف آب هم پاداش دارد

لازم در حوزه بالادستی، اکنون مصرف از تولید پیشی گرفته و ما را مجبور به ایجاد محدودیت گازرسانی به صنایع در فصل سرد سال کرده تا عمده مصارف به بخش خانگی و تجاری هدایت شود.

معاون وزیر نفت در امور گاز بیان کرد: با توجه به شرایط، ما باید به راه‌حل‌ها بیندیشیم و کمک شرکتی کشور دچار مشکل نشود. یکی از راه‌ها همین اقدامی است که اکنون در این استان انجام می‌شود؛ اینکه در کنار صنایع انرژی‌بر، طرح‌های ذخیره‌سازی روزمینی را که ابلاغیه وزیر نفت است، اجرایی کنیم.

به گفته چگنی، در ابلاغیه وزیر نفت به راه‌اندازی طرح‌های ذخیره‌سازی روزمینی اشاره شده که شیوه‌های مختلفی از جمله ال‌ان‌جی، اس‌ان‌جی، سی‌ان‌جی و ال‌پی‌جی را شامل می‌شود که باید به تناسب شرایط محیطی از آن‌ها بهره ببریم.

وی تصریح کرد: بخش مدیریت سرمایه‌گذاری و کسب‌وکار شرکت ملی گاز ایران می‌تواند حوزه ال‌ان‌جی است و طبق آماری که این مدیریت اعلام کرده است، اکنون ۱۴ شرکت متقاضی احداث واحدهای مینی‌ال‌ان‌جی در کنار صنایع خود هستند.

معاون وزیر نفت در امور گاز ادامه داد: با این خط‌شکنی و صف‌شکنی که شرکت آهن و فولاد ارفع انجام داد، ۱۴ صنعت متقاضی انجام چنین پروژه‌های شدند که کار بزرگ و خیر خوشحال‌کننده‌ای است و از اراده صنعتگران کشور حکایت دارد.

چگنی در پایان گفت: انجام این موضوع اراده صنعت گاز و مرکز همکاری‌های تحول و پیشرفت ریاست‌جمهوری را دوچندان می‌کند تا با کمک هم بتوانیم چنین پروژه‌هایی را در دیگر صنایع بزرگ کشور اجرایی کنیم.

## انتخاب پیمانکار رفت

باید در قالب EPCF برگزار شود. به عبارتی، باید پیمانکار به همراه خود یک سرمایه‌گذار نیز معرفی کند. مجوز برگزاری مناقسه گرفته شده و در مرحله مناقسه و انتخاب پیمانکار هستیم.

وی در ادامه، محاسن و ویژگی‌های طراحی انجام شده را چنین بر شمرد: برای نخستین بار در طراحی بنیادی طرح‌های خط لوله و انبار نفت، طراحی بنیادی این پروژه تماما در شرکت ملی مهندسی انجام شده است. مزیت ویژه‌ای که در این طراحی دیده شده، استفاده از تعداد ضخامت محدود برای کل خط است که معمولا برای خطوط طولانی، از چند ضخامت مختلف استفاده می‌شود. اینگونه طراحی، علاوه بر تسهیل در اجرای پروژه، تسهیل در امر ثبت سفارش و ساخت لوله‌ها را هم در پی خواهد داشت.

وی افزود: همچنین در انتخاب مسیر، حداکثر استفاده از مسیرهای موجود انجام شده به گونه‌ای که تخریب و آسیب‌های زیست‌محیطی آن را به حداقل ممکن تقلیل می‌دهد. قبل از مرحله طراحی، همه مسیرهای موجود را از نزدیک بررسی نموده‌ایم و طراحی را بر مبنای آن مسیره‌ا انجام داده‌ایم. همین طور از ادارات مختلف وزارت نفت همه اطلاعات لازم را جمع‌آوری کرده‌ایم. از این بابت در مرحله تحصیل اراضی نیز کار آسان‌تر خواهد شد. برای طراحی در کل بیش از ۷۰۰ مدرک در کلیه بخش‌های مهندسی تولید نموده‌ایم. همه این کارها در ۸ ماه انجام شده که نسبت به روال معمول پروژه‌های خط لوله، بی‌سابقه است. با لحاظ کردن این نکته که در کنار این پروژه خط لوله، یک انبار نفت نیز وجود دارد.

مجرى طرح خط لوله پارس، در پایان به مجوزهای طرح نیز اشاره کرد و گفت: در بخش، پدافند غیرعامل و محیط زیست هم در حال اخذ مجوزهای لازم هستیم. معمولا اخذ مجوزهای زیست‌محیطی قدری طولانی و زمانبر است، اما انتظار می‌رود مجوز پدافند غیرعامل در آینده نزدیک به یاری خدا صادر شود. در خصوص مجوز محیط زیست نیز کلیه گزارش‌های مربوطه تهیه و به کارگروه‌های استانی و مرکزی ارسال شده است.

## تأمین منابع مالی گلوگاه اجرای طرح‌های حمایتی سامانه‌های خورشیدی



مربوط، هماهنگی لازم با شرکت‌های توزیع برق تا اقدام‌های ساتبا همه فراهم است.

گلوگاه در اجرایی‌شدن این امر شده فقط و فقط منابع مالی است. مدیرکل دفتر توسعه سامانه‌های مقیاس کوچک ساتبا افزود: سال گذشته عدد ۱۰ هزار سامانه را با همه مشکلات اجرایی شد که ممکن است از لحاظ عددی بزرگ نباشد؛ ولی یک اطمینان و انگیزه‌ای در نهادهای ایجاد کرده است.

محمد نژاد سیگارودی خاطرنشان کرد: این اطمینان خاطر سبب شده نهادهی مثل کمیته امداد تأکید داشته باشد روشی برای ایجاد اشتغال مطمئن‌تر از سامانه خورشیدی ندارد و نیز سازمان بهزیستی هم چنین رویکردی داشته باشد.

مدیرکل دفتر توسعه سامانه‌های مقیاس کوچک ساتبا گفت: به‌واسطه این اطمینان ایجاد شده دستگاه‌های دیگر مثل بنیاد برکت و خیرین مدرسه‌ساز برای احداث سامانه‌های خورشیدی در مدارس ورود کرده‌اند.

محمد نژاد سیگارودی ادامه داد: البته ساتبا هم برای حمایت بیشتر از آنها سقف خرید تضمینی برق را تا ۲۰ سال کرده ضمن آنکه زیرساخت‌های

مدیریت بهینه مصرف برق از سوی وزارت نیرو و شرکت مادر تخصصی توانیر تعداد ۱۸۰ برنامه عملیاتی جهت کنترل بار شبکه در راستای گذر موفق از پیک گرما تدوین شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز با بیان اینکه کشاورزان می‌توانند با فروش برق تولید شده از نیروگاه خورشیدی در تابلوی سبز بورس یا قیمت‌های جذاب اقدام به کسب سود کنند گفت: اگر مالکین چاه‌های برقی کشاورزی اقدام به احداث نیروگاه خورشیدی را ۸۰ درصد دیماند برق مصرفی خود کنند، می‌توانند در ساعات گرم سال از معافیت‌ها استفاده کنند و همچنین ساعت فعالیت چاه خود را بر اساس پروانه صادر شده به صورت داوطلبانه انتخاب کنند.

فراتی با بیان اینکه میزان مصرف برق چاه‌های کشاورزی در ساعات اوج مصرف برق در کشور تا چهار هزار و ۵۰۰ مگاوات برآورد می‌شود گفت: با اجرای طرح مدیریت مصرف، تا سه هزار مگاوات برق صرفه جویی



## بخش کشاورزی در اهواز حدود ۸۰ مگاوات ساعت برق مصرف می‌کند

می‌شود که این میزان معادل نیاز مصرفی سه میلیون مشترک است. فرزای بابیان اینکه بخش خانگی حدود ۸۰ درصد مصرف برق را به خود اختصاص داده است افزود: لازم است شهروندان در این فصل گرم در راه پایداری شبکه برق همراه و همیار شرکت توزیع برق باشند و لوازم غیرضروری را در ساعت های اوج مصرف وارد مدار نکنند تا شاهد بروز اشکال و اختلال در برق رسانی نباشیم.

وی افزود: قطعا اعمال مدیریت مصرف برق از سوی مشترکین می‌تواند زمینه رشد تولید در صنایع را به همراه داشته باشد و از طرفی باعث ایجاد اشتغال و تنظیم عرضه و تقاضا در کشور، به ویژه استان خوزستان خواهد شد.

شرکت توزیع نیروی برق اهواز بیش از ۶۳۰ هزار اشتراک فعال است که شهرهای اهواز، حمیدیه، کارون، بای و حمیدیه را تحت پوشش خود دارد.

