

اقتصاد سرآمد

شنبه ۱۳ دی‌ماه ۱۴۰۰ - شماره ۱۰۵۲

گزارش

ظرفیت تولید صنایع پلیمر می تواند به ۳ برابر افزایش یابد

عضو انجمن پلیمر گفت: معقدیم با بهبود قوانین، به کارگیری مشوق‌ها و از بین رفتن موانع، به راحتی می‌توانیم به ظرفیت تولید ۳برابر ظرفیت کنونی دست یابیم. این ۳برابر شدن تولید تاثیر بسزایی در ارزآوری و اشتغال نیز خواهد داشت.

به گزارش اقتصاد سرآمد ، اقتصاد صنایع پلاستیک در ایران ۱۴۰۰ با حضور برمک قنبرپور برمک قنبرپور عضو هیات مدیره و رئیس کمیسیون آموزش انجمن ملی صنایع پلیمر ایران در ابتدای این نشست با اشاره به برگزاری دومین همایش اقتصاد صنایع پلاستیک در سال جاری گفت: با توجه به شرایط کشور و برخی بحران‌های جهانی و داخلی، اهمیت علم اقتصاد برای فعالان اقتصادی روز به روز پررنگ‌تر شده است. در سسطوح حاکمیتی ۸سال است که محور اصلی جهت‌دهی مسیر حوزه‌های مختلف جامعه، اقتصاد و تولید است که در نامگذاری‌های سال از سوی مقام معظم رهبری نیز مبرهن است و ی افزود: مهم ترین ابزار برای پیشرفت در مسیر توسعه، استفاده دقیق از علم اقتصاد است.

فعالان صنعت پلیمر معتقدند بزرگترین مزیت رقابتی کشور ما در حوزه اقتصاد، صنایع پتروشیمی و پلیمر است، چرا که هر چقدر از خام‌فروشی فاصله گرفته و محصولاتی با ارزش افزوده بیشتر چه در داخل و چه برای صادرات استفاده کنیم، در افزایش تولید ناخالص ملی و در نتیجه رشد و توسعه و پیشرفت کشور تاثیر گذارتر خواهیم بود.دیر کل همایش چشم‌انداز اقتصاد صنایع پلاستیک در ایران ۱۴۰۰ خاطر نشان کرد: صنایع پلیمر ایران، اشتغال‌زاترین صنایع کشور با بیش از ۷۵۰هزار نفر نیروی انسانی هستند و نگاه اجمالی به تعداد صدور پروانه‌های تأسیس و بهره‌برداری از سوی وزارت صمت نشان می دهد.

قنبرپور گفت: ظرفیت تولید صنایع پلیمر ایران بیش از ۲۰ میلیون تن است، اما امروز با ظرفیت تنها ۵ میلیون تولید فعالیت می‌کند که با همین میزان، ارزش وی بیش از ۵۱ میلیارد دلار و اشتغالزایی ۷۵۰هزار نفری برای کشور را رقم زده است و معتقدیم با بهبود قوانین و مقررات، به کارگیری مشوق‌ها و از بین رفتن موانع، به راحتی می‌توانیم به ظرفیت تولید بیش از ۳برابر ظرفیت کنونی دست یابیم. این ۳برابر شدن تولید تاثیر بسزایی در ارزآوری و اشتغال نیز خواهد داشت. وی گفت: از مهم ترین سرفصل های فعالیت انجمن ملی صنایع پلیمر ایران، بهسازی منابع انسانی و افزایش دانش و مهارت و آموزش منابع انسانی و بالا بردن توان رقابتی پنگاهاست. در همین راستا دوره های آموزشی و همایش های مرتبط برگزار می شود که همایش اقتصاد در صنعت پلیمر نیز به همین منظور دو سال متوالی برگزار شده است.

علیرضا میرپلوك دبیر كل خانه صنعت، معدن و تجارت استان تهران و مشاور و عضو كمیته علمی و اجرایی این همایش نیز در ادامه خاطر نشان کرد: صنایع پلاستیک هم در کشورهایی با منابع نفتی و هم کشورهایی بدون این منابع، صنایعی اشتغالزا و ثروت آفرین هستند و این صنایع برای کشور ما ادامه زنجیره خام‌فروشی است، اما برای کشورهایی مثل آلمان، ترکیه و ژاپن سرفصل جدیدی محسوب شده و برای آنها صنایعی عدالت محور اقتصادی است، به عبارتی در توزیع ثروت در صنایع کوچک و متوسط صنعت پلاستیک در رتبه اول یا دوم قرار دارد.

افزود: قدمت صنایع پلیمر در ایران به سالال ۱۳۳۶ برمی گردد و اولین پلیمر گرانولی ایران مربوط به سال ۱۳۷۱ است و البته پیش از این‌ها در اوایل دهه ۲۰ ما قطعه سازی را داشتیم. رشد چنین صنعت ریشه داری نشان می دهد تداوم اجتماعی و فرهنگی این صنعت نیز پلاست و امتحان خود را در کشور پس داده است.فرزانه علیرضایی دبیر کل انجمن ملی صنایع پلیمر ایران و دبیر اجرایی همایش نیز در ادامه این نشست به بیان اهداف اصلی برگزاری این همایش پرداخت و گفت: با توجه به مشاهده برخی سردرگمی‌ها در سرمایه‌گذاری و توسعه، و عدم پیش‌بینی و تحلیل شرایط آینده در میان واحدهای تولیدی و همچنین بسا وجود ظرفیت‌های بالای انجمن ملی با عضویت ۱۴ تشکل که طیف گسترده ای از فعالیت‌ها در صنعت پلیمر را شامل می شود، تصمیم گرفتیم دید کلی و پیراورد صحیحی از آینده این صنعت را در ابتدای هر سال برای فعالان ترسیم کنیم و به همین منظور سالال ۹۸ اولین دوره همایش اقتصاد در صنعت پلیمر برگزار و با استقبال بالایی همراه شد. وی افزود: در سال جاری نیز دومین دوره این همایش در ۷مهر و ۲ فسنصت سخنرانی های عمومی و سخنرانی های مرتبط با صنایع بالا دست و پایین دست برگزار می شود که از ظرفیت صاحب نظران دولتی و خصوصی، متخصصین حوزه اقتصاد و پلیمر استفاده شده است.



۴ طرح بزرگ صنعت آب در ۳ استان به بهره‌برداری رسید

چهار طرح بزرگ صنعت آب با سرمایه‌گذاری ۲۶۰۰ میلیارد تومان و آغاز عملیات اجرایی اس‌د زمرود در سه استان هرمزگان، مازندران و خوزستان با حضور ویدئوکنفرانسی رئیس‌جمهور و وزیر نیرو در چهارمین هفته پویش *##هر هفته _الف_*ب_ ایران در سال ۱۴۰۰ به بهره‌برداری رسید به گزارش اقتصاد سرآمد ، با پویش *##هر هفته _الف_*ب_ ایران با بهره‌برداری از چهار طرح آماده شده وارد چهارمین هفته خود در سال ۱۴۰۰ می‌شود که از این چهار طرح، دو طرح در استان هرمزگان، یک طرح در استان مازندران و یک طرح نیز در استان خوزستان قرار دارد. "فاز سوم سامانه نمک زدایی بندرعباس، خط انتقال آب‌رسانی به بندرعباس از آب شیرین کن" و "به ارزش ۱۲۸۵ میلیارد تومان دو طرح آماده شده در استان هرمزگان است که به بهره‌برداری خواهند رسید. "واحد دوم تصفیه‌خانه فاضلاب ساری" با اعتبار ۱۵۰ میلیارد تومان نیز یکی دیگر از طرح‌های آماده بهره‌برداری در استان مازندران است. آخرین طرح آماده افتتاح "انگیزی سد بالارود" با سراسرمایه‌گذاری ۶۴۵ میلیارد تومان است که در استان خوزستان قرار داشته و فردا با دستور رئیس‌جمهور آغاز خواهد شد.



معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا گفت:

اولویت اصلی وزارت نیرو در سالال آبی پیش رو با توجه به کاهش بارندگی و کاهش ذخایر موجود سدها در مناطق مختلف کشور، تامین آب شرب روستاها و شهرها است.

به گزارش اقتصادسرآمد، قاسم تقی‌زاده‌خامسی، معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا در یک برنامه تلویزیونی، تدبیر دو سال گذشته وزارت نیرو برای مدیریت سدها را در تامین آب شرب موفق ارزیابی و اظهار کرد: با وجود کاهش ۲۰ درصدی مخازن سدها، می‌توانیم آب شرب شهرها و روستاها را تا حدود زیادی تامین کنیم و نگرانی خاصی در این خصوص وجود ندارد.مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران با اشاره به تامین آب مورد نیاز بخش کشاورزی خاطر نشان کرد: با توجه به وضعیت مناسبی که طی دوسال گذشته از نظر بارندگی داشتیم، آب مورد نیاز بخش کشاورزی تا حدود زیادی تامین شد ولی امسال با توجه به کاهش بارندگی و اولویت تامین آب شرب نمی‌توانیم ریسک کنیم، بخاطر همین انتظار این است که استنها ها و مقامات محلی با توجه به شرایط خاص هر منطقه، در این خصوص بهترین تصمیم را بگیرند.

وی در بخش دیگری از این گفتگو اظهار داشت: تا پایان دولت دوازدهم ۱۰ میلیون نفر از ساکنان روستاها ی کشور به آب شرب پایدار دسترسی خواهند داشت.

تقی‌زاده‌خامسی با بیان اینکه احداث مجتمع‌های آبرسانی روستایی باعث تسریع در ارائه خدمات کاهش تنش آبی در مناطق روستایی شده، اضافه کرد: تا چند سال پیش تنها یک میلیون نفر از روستائیان کشور به آب شرب پایدار دسترسی داشتند.

به گفته معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا، در برخی مناطق روستایی که امکان بهره‌مندی از مجتمع‌های آبرسانی روستایی وجود ندارد، تامین آب شرب پایدار روستایی با ایجاد از طریق آبرسانی سیار یا تانکر انجام می‌شود. وی همچنین با بیان اینکه کاهش بارندگی‌ها هر چه‌زمانی پیش‌بینی‌ها دورتر باشد، دقت تخمین کمتر می‌شود. وی همچنین با بیان اینکه کاهش بارندگی‌ها در ۵۲ تا اخیر ی‌ری سابقه بوده، وضعیت بارندگی در



مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران:

اجرای پروژه‌های مطالعات جامع و میدان محور شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

مدیرعامل شرکت نفتست مناطق مرکزی ایران، از واگذاری مطالعات جامع ۹ میدان و پژوهش‌های آزمایشگاهی و ازدیاد برداشت سه پروژه میدان محور این شرکت خبر داد و بر انجام این مهم به‌عنوان یکی از الزام‌های راهبردی در توسعه و مدیریت منابع آب تاکید کرد. به گزارش اقتصاد سرآمد، مهندس رامین حاتمی افزود: در قالب مطالعات جامع، ۹ میدان، شامل میدان‌های سرخون، سراج و تنگ بیجار به اتمام رسیده و میدان‌های هلهران و مها نیز امسال نهایی خواهد شد. وی افزود: بر اساس ابلاغیه راهبردی توسعه و بهره‌برداری صیانتی از مخازن نفت و گاز توسط وزارت نفت، مطالعه چهار میدان کنگان،خانگیران، سروستان و سعادت‌آباد تاکنون واگذار شده‌است که مطالعه میدان کنگان در حال اتمام بوده و نتایج آن طی ماه آتی به برنامه‌ریزی لقیقی شرکت ملی نفت ایران ارائه خواهد شد. همچنین مطالعات ۶میدان شامل شانول، رواوی، نفت شهر، تابناک، آغاز و دالان در مرحله انجام مناقصات مربوطه و تعیین مشاور مطالعاتی است.مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، در خصوص واگذاری پروژه‌های مطالعات میدان محور با مشارکت دانشگاه‌های معتبر کشور تصریح کرد: پروژه‌های در دست اجرای میدان محور با مشارکت دانشگاه‌ها شامل تمامی فعالیت‌های مطالعاتی، آزمایشگاهی و ازدیاد برداشت است. در این بخش تعداد ۶میدان در قالب سه پروژه در نظر گرفته‌شده که در این رابطه مطالعات میدان محور میدان‌های تنگ بیجار، بابا قبر، بانکول و سمنند به دانشگاه شهید چمران و میدان خشت به دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران واگذار و این پروژه‌ها شروع شده‌است. همچنین در چارچوب آن، مخازن نفت و گاز کشور اداره و برای آن‌ها تصمیم‌گیری می‌شود، شامل تدوین استراتژی و سیاست‌ها، مطالعات جامع مخازن و برنامه توسعه، اجرای طرح توسعه و نظارت بر تولید است. بر اساس این گزارش، شرکت نفت مناطق مرکزی ایران مسئولیت تولید و توسعه ۸۴ میدان نفتی و گاز را در ۱۱ استان ابلام، بوشهر، چهارمحال و بختیاری، خراسان رضوی، خوزستان، فارس، قم، کرمانشاه، کهگیلویه و بویراحمد، لرستان و هرمزگان بر عهده دارد که تاکنون ۱۳ میدان گازی و ۱۳ میدان نفتی توسعه یافته و در مدار تولید بوده و توسعه دیگر میادین نیز در برنامه‌های آتی شرکت قرار دارد. این شرکت در سال ۱۳۹۹ موفق شده در مجموع ۶۳ میلیون بشکه نفت و میعانات گازی و ۷۰ میلیارد مترمکعب گاز از میدان‌های تحت پوشش خود تولید نماید.

۴ طرح بزرگ صنعت آب در ۳ استان به بهره‌برداری رسید

چهار طرح بزرگ صنعت آب با سرمایه‌گذاری ۲۶۰۰ میلیارد تومان و آغاز عملیات اجرایی اس‌د زمرود در سه استان هرمزگان، مازندران و خوزستان با حضور ویدئوکنفرانسی رئیس‌جمهور و وزیر نیرو در چهارمین هفته پویش *##هر هفته _الف_*ب_ ایران در سال ۱۴۰۰ به بهره‌برداری رسید به گزارش اقتصاد سرآمد ، با پویش *##هر هفته _الف_*ب_ ایران با بهره‌برداری از چهار طرح آماده شده و طرح دو طرح آماده شده در استان هرمزگان، یک طرح در استان مازندران و یک طرح نیز در استان خوزستان قرار دارد. "فاز سوم سامانه نمک زدایی بندرعباس، خط انتقال آب‌رسانی به بندرعباس از آب شیرین کن" و "تصفیه‌خانه آب سرنی" به ارزش ۱۲۸۵ میلیارد تومان دو طرح آماده شده در استان هرمزگان است که به بهره‌برداری خواهند رسید. "واحد دوم تصفیه‌خانه فاضلاب ساری" با اعتبار ۱۵۰ میلیارد تومان نیز یکی دیگر از طرح‌های آماده بهره‌برداری در استان مازندران است. آخرین طرح آماده افتتاح "انگیزی سد بالارود" با سراسرمایه‌گذاری ۶۴۵ میلیارد تومان است که در استان خوزستان قرار داشته و فردا با دستور رئیس‌جمهور آغاز خواهد شد.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا

اولویت امسال وزارت نیرو تأمین آب شرب است

اتخاذ شده است.مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران انتقال آب بین حوضه‌ای را با توجه به نحوه پراکندگی جمعیت و ذخایر آبی موجود گریزنابذیر دانست و گفت: تامین آب شرب شهرها و روستاها اولویت اصلی ماست و باید با دقت و ظرافت نسبت به تامین آب شرب اقدام کرد.تقی‌زاده‌خامسی در این گفتگو در پاسخ به سوالاتی در مورد تاثیر بارورسازی ابرها در افزایش بارندگی و استفاده از آب‌های ژرف و نامتعرف در تامین آب گفت: هر دو موضوع جزو برنامه‌های مطالعاتی بوده و در حال حاضر نمی‌توانیم از این دو موضوعات انتظار بهره‌برداری و استفاده داشته باشیم.وی گفت: طی سال‌های اخیر حدود هشت هزار چاه غیرمجاز در مناطق مختلف کشور با کمک موثر قوه قضائیه و نیروی انتظامی در مناطق مختلف کشور مسدود شده که قابل تقدیر است. به گفته وی شناسایی و دسته‌بندی چاه‌های غیرمجاز در سراسر کشور انجام شده و برنامه بلندمدت وزارت نیرو و مسدود کردن آنها برای بهبود وضع دشت‌ها و آب‌های زیرزمینی است. وی همچنین از اختصاص بودجه مناسب توسط مجلس شورای اسلامی به بخش آب در بودجه سال ۱۴۰۰ خبر داد.معاون آب و آبفای وزیر نیرو، در ادامه این گفتگو مدیریت مصرف آب توسط شهروندان و فعالیت‌های ترویجی و رعایت الگوی کشد در بخش کشاورزی را مورد تاکید قرار داد و گفت: متأسفانه در حال حاضر در ۱۷ استان کشور عزم دولت برای تامین آب آشامیدنی ۲۵۰ میلیون معرض تنش آبی، تاکید کرد: بنای جیره‌بندی نداریم و تلاش خواهیم کرد تا با برنامه‌ریزی و جلسات مختلف استانی بتوانیم شرایط پیش رو را مدیریت کنیم. وی افزود: مجبوریم آب موجود در سدها را به گونه‌ای مدیریت کنیم که در صورت تداوم خشکسالی و کم آبی بتوانیم آب شرب مورد نیاز شهروها و روستاها را تامین کنیم.مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران از اختصاص پنج هزار میلیارد تومان برای تامین آب شرب اصفهان خبر داد و افزود: برای تامین آب شرب مورد نیاز شهرهای بزرگ از جمله مشهد و تبریز نیز مشکل خاصی وجود ندارد و تدابیر لازم

درصد و نسبت به متوسط بلندمدت(۵۲ ساله) حدود:

۴۰ درصد کاهش پیدا کرده‌است و برای اردیبهشت‌ماه هم بارش‌های مناسبی پیش‌بینی شده که امیدواریم کم‌تر شود. وی با بیان اینکه روند بارش در طول ۵۲ سال گذشته دهنده آن است که طی ۲۲ سال بارش‌ها از حد متوسط بالاتر و ۳۰ سال از حد متوسط کمتر بوده‌است، خاطر نشان کرد: بیشترین مقدار بارش در این دوره در سال ۱۳۹۸ ثبت شده و بیشتر سال‌ها هم شرایط خشکسالی داشته‌ایم.

تقی زاده خامسی با بیان اینکه گاهی سال‌های پر بارش دوی ای سه سال متوالی بوده و سال‌های کم بارش گاهی تا یک دهه ادامه داشته، اظهار کرد: پیش‌بینی‌های هواشناسی معمولاً با تخمین ۸۰ درصد انجام می‌شود و هر چه‌زمانی پیش‌بینی‌ها دورتر باشد، دقت تخمین کمتر می‌شود. وی همچنین با بیان اینکه کاهش بارندگی‌ها در ۵۲ تا اخیر ی‌ری سابقه بوده، وضعیت بارندگی در

برگزیده انرژی

شرکت نفت ستاره خلیج فارس

ستاره خلیج فارس، صنعت برتر در حوزه ایمنی و بهداشت حرفه‌ای



شرکت نفت ستاره خلیج فارس به‌عنوان صنعت برتر در حوزه رعایت مسائل ایمنی و بهداشت حرفه‌ای انتخاب شده. به گزارش روابط عمومی شرکت نفت ستاره خلیج فارس، در آیینی که به مناسبت روز جهانی ایمنی و بهداشت برگزار شد، هیئت مدیره HSED شرکت نفت ستاره خلیج فارس «مهرداد دهداری» مدیر HSED شرکت نفت ستاره خلیج فارس به نمایندگی از این شرکت لوح تقدیریه را از مدیر کل کار، تعاون و رفاه اجتماعی هرمزگان به سبب انتخاب ستاره خلیج فارس به‌عنوان صنعت برتر در حوزه رعایت مسائل ایمنی و بهداشت حرفه‌ای دریافت کرد.دهداری در حاشیه‌ی این مراسم، دستبایی به این عنوان را نتیجه‌ی نکته‌سنجی، اعمال تفکر سیستمی و تلاش دسته‌جمعی کارکنان ساعی ابرپالایشگاه ستاره خلیج فارس دانست و افزود: با به کار بستن روش‌های مختلف ارزیابی ریسک از جمله روش JHA•HAZOP•HEMP و... در حوزه‌های ایمنی و بهداشت تلاش کردیم تا با پیش‌بینی و شناسایی سناریوهای معتبر و بحران احتمالی ارتقا دهیم. وی برگزاری جلسات مستمر و بهره‌گیری از خرد جمعی متخصصان شرکت نفت ستاره خلیج فارس را راهبردی کلیدی در راستای پایش نقاط بحرانی در حوزه ایمنی عنوان کرد و اظهار داشت: تدوین طرح‌های مقابله اضطراری متناسب با ابعاد شرایط، انجام اقدامات پیشگیرانه در راستای کاهش آسیب‌پذیری و افزایش تاب‌آوری، ارزیابی، نیازسنجی، جانمایی و تعییه تجهیزات شرایط‌های اضطراری و برگزاری ۲۰ مانور در حوزه‌های بهداشت و ایمنی تنها گوشه‌ای از اقدامات یک سال گذشته بوده است.مدیر HSED شرکت نفت ستاره خلیج فارس در ادامه با اشاره به این که عملکرد این پالایشگاه در مقایله با شرکت‌های الگوی بر برای سایر صنایع کشور است، افزود: در این ایام ضمن تقویت زیرساخت‌ها و تهیه الزامات با اعمال مقررات سخت‌گیرانه، استمرار ایمن عملیات تولید را مسیر کردیم تا مالفانعمانیت سید سوخت کشور با حفظ سلامتی خود بتوانند این رسالت سنگین را به انجام برسانند.وی در پایان اطلاع‌رسانی درباره کرونا را یکی از اساسی‌ترین و مؤثرترین راه‌ها برای کنترل این بیماری عنوان کرد و بیان داشت: با تهیه فیلم‌های کوتاه آموزشی، چاپ و توزیع بروشورهای آموزشی، تهیه بنرهای هشداردهنده و نصب در بخش‌های مختلف پالایشگاه، درج توصیه‌های بهداشتی در گروه‌های مجازی مرتبط با حضور شرکت و برگزاری جلسات آموزشی و توجیهی کوتاه‌مدت، آمادگی پرسنل را برای مقابله با شیوع احتمالی کرونا افزایش دادیم.

اخبار شرکت ها

تعریف ۴۰ برنامه در صنعت برق برای رویارویی با فصل گرما

مدیرعامل توانیر با اشاره به تعریف ۴۰ برنامه در صنعت برق برای رویارویی با فصل گرما گفت: در این برنامه به تفکیک وزارتخانه و شرکت‌های مادر تخصصی تقسیم کار شده و مسئولیت‌های هر یک از شرکت‌های توزیع و برق منطقه‌ای در این ارتباط ابلاغ می‌شود.به‌گزارش اقتصاد سرآمد ، محمدحسن موتلی زاده گرمای زودرس و کمبود آب نیروگاه‌های برقی‌آبی را از مهم‌ترین چالش‌های امسال عنوان کرد و افزود: اجرای زود هنگام برنامه‌های صنعت برق را تاگزیر ساخته و در این ارتباط ۴۰ برنامه از سوی توانیر تنظیم شده که با امضای معاون امور برق و انرژی وزارت نیرو ابلاغ می‌شود.مدیرعامل توانیر با اشاره به برنامه‌های تعیین شده برای مدیریت بار در استان‌ها، اظهار داشت: در این برنامه‌ها، سقف پاداش جهت اختصاص به مشترکان و یا سایر اولویت‌های استان تعیین شده که به استانداران اعلام می‌شود.وی با بیان اینکه بر اساس سیاست‌های ابلاغی، ادارات باید در اولویت نخست برنامه‌های مدیریت مصرف باشند، تاکید کرد: این اقدام را باید از خودمان شروع کنیم و موضوع سیستم‌های سرمایشی و روشنایی در ادارات باید با جدیت دنبال شود.موتلی زاده افزود: این روش هم در ادارات شرکت‌های زیرمجموعه و هم در سایر بخش‌ها همچون اتاق فرمان پست‌ها باید اجرا شده و به‌طور جدی از استفاده از سیستم‌های سرمایشی خودداری شود.وی مکاتبه با مراکز حساس و بیمارستان‌ها برای اطمینان از آمادگی دیزل ژنراتورهای این مراکز را ضروری دانست و با اشاره به طراحی برشورهای اطلاع‌رسانی جهت رعایت الگوی مصرف برق به مشترکان، بر لزوم هماهنگی در اطلاع‌رسانی به مردم تاکید کرد.موتلی زاده با قدردانی از تلاشگران صنعت برق افزود: تلاش‌های شما طی سال‌های اخیر و عبور از تابستان‌های گرم و زمستان گذشته ثابت کرد مجموعه صنعت برق پررغم مشکلات و محدودیت‌ها، مسئولیت خود را به درستی اجرا و کار را به نتیجه مطلوب می‌رساند و امیدوارم با تعامل، همکاری و همکاری بتوانیم تابستان امسال را با حداقل مشکلات پشت سر بگذاریم.

تجلیل از بهداشت و درمان فارس و هرمزگان توسط زاگرس جنوبی

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی به مناسبت هفته سلامت از تلاشگران حوزه سلامت بهداشت و درمان صنعت نفت فارس و هرمزگان تجلیل کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، رئیس ایمنی، بهداشت، محیط زیست و پادفند غیرعامل شرکت زاگرس جنوبی به مناسبت هفته سلامت به نمایندگی از طرف مدیر عامل این شرکت در بازدید از بهداری و بهداشت صنعت نفت استان های فارس و هرمزگان و دیدار با دکتر محسن نندز رئیس این مرکز ضمن اهدا لوح تقدیر از تلاش های این مجموعه جهت ارتقا سطح سلامت کارکنان صنعت نفت به ویژه در دوران کرونا تقدیر کرد.مهندس علیرضا ایمنی همچنین در بازدید از بخش های مختلف بهداری و بهداشت صنعت نفت فارس و هرمزگان در شیراز، با اهدا شاخه گل از کادر درمان و کارکنان این مرکز تجلیل کرد.شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوب در سال جاری، برنامه های هفته سلامت (یکم تا هفتم اردیبهشت ماه) را با محوریت پیشگیری از بیماری کرونا، برنامه ریزی و اجرا کرد. اجرای طرح ضربتی پایش سلامت کارکنان، برگزاری مسابقه با موضوع مراقبت های پس از کرونا، تقدیر از فعالان پیشگیری از بیماری کرونا، پیگیری وضعیت سلامت کارکنان مبتلا به کرونا و اهدا تجهیزات مراقبتی مانند ماسک و الکل به آنها و اجرای برنامه آموزشی به صورت صوتی و تصویری از جمله اقدامات این شرکت در هفته سلامت است.

پتروشیمی‌های ماهشهر ۸ هزار بسته معیشتی

به نیازمندان اهدا کردند

۸هزار بسته معیشتی از سوی شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی به نیازمندان اهدا شد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، از سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، در مراسمی ۸هزار بسته معیشتی از سوی این سازمان به نهادهای حمایتی کمیته امداد امام (ره)، اداره بهزیستی و سازمان حمایت از زندانیان تحویل شد.این کمک‌ها به مناسبت سالروز میلاد کریم اهل بیت، حضرت امام حسن مجتبی (ع) به مبلغ ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات شورای راهبردی شرکت‌های منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی خریداری شده است.سید امید شهیدی‌نیا، رئیس شورای راهبردی سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در این مراسم گفت: از آغاز همه‌گیری کرونا مجموعه اقدام‌هایی از سوی شورای راهبردی انجام شد که یکی از اهداف ما کمک به قشور آسیب‌پذیر بود و بر این اساس، تاکنون چهار مرحله بسته معیشتی توزیع کرده‌ایم. وی افزود: در این چهار مرحله، تاکنون ۲۶ هزار بسته اقلام مصرفی، خوراکی و بهداشتی تأمین و میان نهادهای حمایتی شهرستان توزیع شده است.توزیع این بسته‌ها از امروز با اعزام به روستاها و شهرستان آغاز شده است و در روزهای آینده در شهرها نیز توزیع می‌شود.

ضرورت عملیاتی نمودن مصوبات سازگاری با کم آبی در راستای مدیریت منابع آبی در سال جاری

« یوسف رضایپور » مدیرعامل شرکت آب منطقه ای تهران بارانه گزارش برنامه سازگاری با کم آبی در استان و عملکرد طرح احیا و تعادل بخشی در سال ۱۳۹۹، میزان بارندگی استان تهران از ابتدای سالال آبی تاکنون را ۱۳۹۹ میلی متر دانست و گفت: این میزان در مقایسه با دوره مشابه سالال گذشته و بلند مدت به ترتیب کاهش ۱۶ و ۴ درصدی را نشانسان می دهد. وی با بیان اینکه ماه فروردین سال جاری با بارش ۲۳ میلی متری کم بارش ترین فروردین ماه استان تهران را در طی ۵۱ سال در کشور به نام خود ثبت نمود، یادآور شد: تمامی استان ایران که با وضعیت کم بارشی روبرو می باشند به نحوی که استان های سیستان و بلوچستان، کرمان و هرمزگان در صد کاهش بارندگی آن ها از ۹۲ درصد تا ۶۰ درصد رقم خورده است. رضایپور با اشاره به اینکه در کنار کاهش قابل توجه نزولات جوی افزایش دما را نیز به دنبال داریم، افزود: میزان بودجه برقی استان تهران در مقایسه با سال گذشته بسیار ناچیز می باشد و حجم روابات ها در پشت سدها به شکل قابل توجهی کاهش داشته است.وی حجم کل ذخایر سدهای استان تهران را ۷۷۴ میلیون مترمکعب اعلام کرد و گفت: این میزان در سال گذشته ۸۱۳ میلیون متر مکعب بوده که بر این اساس حجم ذخایر سدهای استان ۴۹ میلیون متر مکعب نسبت به سال گذشته کمتر می باشد.مدیرعامل شرکت آب منطقه ای تهران از خصوصیات عملیات طرح احیا و تعادل بخشی در سال ۹۹ عنوان کرد: در سال گذشته ۳۹مورد تقلیل طرح احیا و تعادل بخشی در ۷۱مورد توقیف دستگاه حفاری چاه غیر مجاز توسط امورهای منابع آب این شرکت که با بهره گیری از ۱۳کیپک گشت و بازرسی اجرایی صورت گرفت برای متوازن سازی توان تولید جویی برنامه های سازگاری با کم آبی استان تهران در دو بازه زمانی تعریف شده است که در فاز اول (۴۰۰ لغایت۱۴۰۵) در بخش های کشاورزی، شرب، صنعت و فضای سبز در مجموع ۲۰ میلیون مترمکعب پاشنی در مصرف آب صرفه جویی شود.وی ادامه داد: میزان صرفه جویی آب در سال ۱۴۰۰ مطابق برنامه مصوب سازگاری با کم آبی در بخش شرب ، کشاورزی، فضای سبز، صنعت و خدمات اقدامات حفاظتی شرکت آب منطقه ای تهران در مجموع ۶۷میلیون متر مکعب می باشد. رضایپور با تاکید بر اینکه طرح موضوع وقوع پدیده خشکسالی در شورای حفاظت شهرستان های استان و اتخاذ تصمیمات منطقه ای در مقابله با این پدیده و کاهش اثرات آن باید جدی گرفته شود، عنوان کرد: در راستای حفاظت منابع آب شرب و تامین آب پایدار سیاست شرکت آب منطقه ای تهران بر اجرای عملیات انسداد چاه های غیر مجاز در شعاع ۵۰۰ متری تا حداکثر ۱۰۰۰ متری چاه های آب شرب می باشد که مسابلات و همکاری مسوولین شهرستانی اعم از سیاسی ، قضایی و مذهبی، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای تهران همچنین عنوان کرد: پیشنهاد می شود، دو به پیش بینی کاهش تولید برق شرکت توزیع برق ضمن هماهنگی با این شرکت اقدام لازم را در خصوص قطع برق چاه های کشاورزی در ساعات اوج مصرف به عمل آورد. رضایپور ضمن پیشنهاد برنامه ریزی لازم در خصوص جلوگیری از کشت محصولات پر آب طلب و ممنوعیت کشت های دوم و سوم به ویژه در پایاب سدها توسط جهات کشاورزی استان عنوان کرد: با توجه به برنامه های مصوب در کار گروه ملی سازگاری با کم آبی دستگاه ها و ادارات تابعه عنوان این کار گروه و نحوه اجرای برنامه های سازگاری با کم آبی در سال ۱۴۰۰ را در جلسه بعدی ارائه نمایند.