

تأمین و توزیع یک میلیارد و ۷۱۰ هزار لیتر فرآورده نفتی در فارس

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس در دیدار با استاندار این استان از سوخت‌رسانی پایدار در چهار ماه گذشته خبر داد و گفت: در این مدت، بیش از یک میلیارد و ۷۱۰ هزار لیتر بنزین و نفت‌گاز در استان تأمین و توزیع شده است.

به گزارش شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس، اسلانه طاهری در این دیدار با ارائه گزارشی از روند سوخت‌رسانی در استان فارس گفت که بازه زمانی پانصد یا شش ماه تلاش تمام عوامل مؤثر در فرآیند سوخت‌رسانی به‌ویژه رانندگان زحمت‌کش نفت‌گاز در استان، بیش از یک میلیارد و ۷۱۰ هزار لیتر بنزین و نفت‌گاز بدون وقفه تأمین و توزیع شده است. وی مصرف بنزین و نفت‌گاز را در این مدت به‌ترتیب ۹۴۰ و ۷۲۰ میلیون لیتر بیان کرد و افزود: در این مدت مصرف بنزین در استان، ۱۳ درصد و نفت‌گاز، ۱۰ درصد نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۱ رشد داشته است.مدیر منطقه فارس شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس افزایش میزان سفرها به استان در ایام تعطیلات نوروز را از عوامل مؤثر در رشد مصرف این فرآورده‌ها اعلام کرد. طاهری با ارائه گزارشی از روند سوخت‌رسانی به هیأت‌ها و تکیه‌های مذهبی در دهه اول محرم اظهار کرد: تهییدات و ذخیره‌سازی مناسب انواع فرآورده‌های نفتی به‌منظور سوخت‌رسانی پایدار در فصل تابستان انجام شده است و مشکلاتی در این زمینه وجود ندارد.محمدعلی ایمانی، استاندار فارس نیز در این دیدار شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از مهم‌ترین دستگه‌های خدمت‌رسان در کشور، عنوان کرد و گفت: با تلاش‌های صادقانه و شفاف‌رویی کارکنان خدوم شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی استان، سوخت موردنیاز بخش‌های مختلف اعم از حمل‌ونقل، صنعت و کشاورزی تاکنون به‌خوبی تأمین و توزیع شده است.وی با اشاره به فرآزگیری استان فارس در محور شمال به جنوب همچنین جایگاه گردشگری آن در کشور بر انجام برنامه‌ریزی برای سوخت‌رسانی مطلوب به مردم در سفرهای تابستانی و پیاپی‌رواریمین تأکید کرد.

افزایش ۱۱ درصدی مشترکان خوش مصرف آب در پایتخت

معاون درآمد و امور مشترکین آبنمای استان تهران گفت: امسال شاهد رشد ۱۱ درصدی طبقه خوش مصرف‌های آب تهران در مقایسه با چهار ماه نخست سال گذشته هستیم.

به گزارش آبنمای تهران، رسول باقری افزود: طبقه مصرف‌کن با بیش از ۲۸۱ مترمکعب آب مصرف می‌کنند، کاهش ۷ درصدی داشته‌اند و مشترکان با مصرف کمتر از ۲۸ مترمکعب مصرف می‌کنند ۲۵ درصد کاهش یافته‌اند.وی با اشاره به اینکه طرح برخورد با مشترکان بد مصرف باهدف اصلاح رفتار انجام می‌شود گفت: این طرح باعث شده سه‌ماه مصرف شهروندان تهرانی نسبت به چهار ماه نخست سال گذشته از ۱۶٫۴ مترمکعب به ازای هر خانواده طی یک ماه به ۱۵٫۵ مترمکعب برسد و به عبارتی حدود ۶ درصد کاهش پیدا کرده است.معاون درآمد و امور مشترکین آبنمای استان تهران خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۶۲ درصد مشترکان استان تهران خوش مصرف هستند و بر مصرف‌ها و به‌صرفه‌ها به ترتیب ۵۲ و ۲ درصد مشترکان را شامل می‌شوند.آب ابتدای سال تاکنون حدود ۳۷ هزار خانوار بومصرف خانگی و غیر خانگی با محدودیت قطع وقت آب تا ساعت ۸ تا ۱۸ روبرو شده‌اند.

با تصویب کمیسیون تلفیق لایحه بر نامه هفتم توسعه:

۵ درصد اکتشاف و بهره‌برداری میدان‌های جدید نفتی با مشارکت بخش خصوصی انجام می‌شود

عضو کمیسیون تلفیق لایحه برنامه هفتم توسعه گفت: به موجب مصوبه این کمیسیون، حداقل ۵ درصد اکتشاف و بهره‌برداری میدان‌های جدید نفتی کشور بر اساس مشارکت با بخش خصوصی انجام خواهد شد.

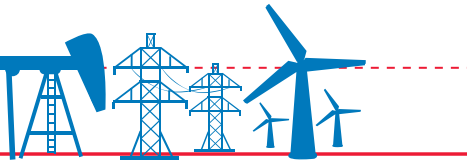
مالک شرعینی‌نایساری، نماینده مصوبات عصر دیروز (یکشنبه) هشتم مردانه) کمیسیون تلفیق برنامه هفتم توسعه در بخش نفت اظهار کرد: در بند (ب) ماده ۱۵ لایحه برنامه هفتم توسعه آمده است که شرکت‌های خصوصی و غیردولتی می‌توانند در توسعه میدان‌های جدید با استفاده از روش‌های پیش‌بینی‌شده وزارت نفت فعالیت کنند.وی افزود: در واقع باید از ظرفیت بخش خصوصی برای ایجاد میدان‌های جدید نفتی و گازی استفاده کنیم تا انحصار شکسته شود.از این رو به موجب مصوبه کمیسیون، حداقل ۵ درصد اکتشاف و بهره‌برداری میدان‌های نفتی کشور بر اساس مشارکت با بخش خصوصی انجام خواهد شد.عضو کمیسیون تلفیق لایحه برنامه هفتم توسعه تصریح کرد همچنین به موجب مصوبه کمیسیون، حداقل ۱۰ درصد اکتشاف و بهره‌برداری میدان‌های گازی کشور در طول برنامه هفتم توسعه بر اساس مشارکت با بخش خصوصی انجام خواهد شد.

جلوگیری از اثر جریان‌های خبری بر اقتصاد ادامه: ضحکه یک

چراکه در حال حاضر قیمت آلا‌های سرمایه‌ای مانند مسکن، خودرو و... تحت تأثیر بازار ارز بالای می‌رود به عبارت دیگر قیمت این کالاها به سبب افزایش های کلان دولت درباره نرخ ارز گره خورده‌اند. همچنین قیمت ارز رابطه مستقیم با سیاست‌های خارجی دولت دارد برای نمونه در ماه‌های اخیر توقف دولت با کشورهای همسایه منجر شده منابع ارزی بیشتری به کشور وارد شود و تریقی این منابع به بازار ارز باعث شده تا دولت در کنترل بازار ارز موفق‌تر و انتظارات تورمی هم تا حدودی کاهش داشته باشد.در این مسیر سرمایه‌گذاران در جریان خرید رسانه‌های دولتی و رسانه‌های خارجی قرار می‌گیرند و اگر برانند این در جریان اقدامات پیش‌بینی‌شده‌های اقتصاد کشور افزایش یافته و فشار بر دولت برای کنترل آن هم بیشتر می‌شود.

اتفاق دیگری که در شرایط غیرقابل پیش‌بینی اقتصادی بروز می‌کند خروج سرمایه از بخش‌های مولد اقتصادی است و منجر می‌شود که بازارها نوسان زیادی پیدا کنند. بنابراین بهترین راهکار جلوگیری از اثر جریان‌های خبری بر اقتصاد کشور ایجاد شرایط پایدار اقتصادی و حمایت سرمایه‌گذارانی‌های مولد است تا سرمایه‌گذاران بر مبنای بازدهی بلندمدت بازار با تصمیم‌گیری کندتر، غیر این صورت خیرها و گزارش‌های رسانه‌ها و نهادهای خارجی می‌تواند دانه‌های متفاوتی از اقتصاد کشور نمایان سازد که وقتی با داده‌های داخلی متضاد باشند یا تطابق کافی نداشته باشند منجر به افزایش ابهام در اقتصاد کشور می‌شود. این مسئله به دلیل ذهن زمن به بی‌اعتمادی‌ها اثرات منفی بیشتر بر سرمایه‌گذاران خواهد داشت.

به عبارت دیگر سرمایه‌گذاران در شرایط رشد منفی اقتصادی به دلیل امید به اصلاح عوامل بنیادی می‌توانند در سرمایه‌گذاری خود بمانند اما در موقعیت‌های پرباهم به دلیل نبود شوشه‌انداز روشن‌نمایی برای اصلاح بنیادی و غیرقابل پیش‌بینی بودن سیاست‌گذاری‌ها سرمایه‌گذاران به ناامیدی و خروج سرمایه از اقتصاد تن می‌دهند.



تلاش صنعت گاز

برای برون‌سپاری حداکثری پروژه‌ها

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از تلاش این مجموعه برای برون‌سپاری حداکثری پروژه‌ها و فعالیت‌ها خبر داد.

به گزارش وزارت نفت، رضا نوشادی دیروز (دوشنبه) نهم مردانه) در نشست با بهار بازاریس دیره‌ای نوبت اول که از سوی گروه بازاریس امور بازاریس و باسختگویی به شکایات شرکت ملی گاز ایران در حال انجام است، گفت: همسوا با زتقای سلامت داری به اصل رقابت به‌سپار اعتبار داریم و یکی از راهبردهای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در این باره، برون‌سپاری حداکثری فعالیت‌هاست به نحوی که مصمم هستیم در ارجاع

کار به پیمانکاران و مهندسان مشاور از همه ظرفیت‌های قانونی و مدیریتی که در اختیار شرکت‌های دولتی قرار گرفته است، استفاده کنیم. وی افزود: برخی فرآیندها دست‌نخورده‌های بازراندیشی‌شده سازمان برنامه و بودجه و وزارت نفت قرار گرفته‌است، به نحوی که این نهادهای با تصویب و ابلاغ این روندهای کارآمد و اثربخش، تلاش دارند تجربیات تخصصی بازوی اجرایی صنعت گاز در دیگر بخش‌های پروژه‌محور کشور سازی و جاری شود. محمدرضا ملکی، رئیس امور بازاریس و باسختگویی به شکایات شرکت ملی گاز ایران نیز در این نشست ضمن تحسین رویکرد آغاز کرد.

تعرفه‌های جدید گاز بها، بدون تغییر و همراه با اصلاح دامنه مصرف

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران گفت: تعرفه‌های گاز در آیین‌نامه جدید، هیچ افزایش قیمتی در قیض‌های گاز، نسبت به آیین‌نامه پیشین ندارد و تنها تفاوت در این است که یلکان‌های مصرف به جای ۷۵ مترمکعبی، ۱۰۰ مترمکعبی محاسبه می‌شوند.

مسلم رحمانی در این باره توضیح داد: بر اساس جزء یک بند «و» و بند «ل» تبصره ۱۵ قانون بودجه امسال، لگوی مصرف دیواره بررسی و تعرفه‌های گاز برای یلکان‌های مختلف تعیین‌شده‌ی ادامه‌دلا با همکاری کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی و کمیسیون اقتصادی دولت، پیشنهادها به دولت ارائه، مصوبه شد و آیین‌نامه جدید تعرفه‌ها اعلام عمومی شد. به گفته مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران، برای هر اقلیم از پنج اقلیم، سقف مصرف مشخص شده که در آیین‌نامه پیشین، این تعیین‌لگوی مصرف به شفافیتی که در آیین‌نامه جدید وجود دارد، نوده‌است.

رحمانی تصریح کرد: در آیین‌نامه جدید بحث پائش خوش مصرفی، هم برای بخش خانگی و هم اول مشترکان غیر خانگی از جمله صنایع و مشترکان عمده در نظر گرفته شده است. طبق اعلام وزارت نفت، درباره جریمه بر مصرفی اظهار کرد: جریمه بر مصرفی همان یلکان‌های ۱۱ و ۱۲ خواهد بود که تعرفه‌های نهایی از آنها اخذ می‌شود.

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران افزود: لگوی مصرف این گونه‌است که در سه یلکان اول، مشترکان غیر خانگی از جمله صنایع و مشترکان عمده در نظر گرفته شده است. طبق اعلام وزارت نفت، خواهد بود که برای بسیاری بر مصرف‌ها بحث قیمت ۶۰۰ تومان به ازای هر مترمکعب امسال اجرایی خواهد شد.

رحمانی در پایان بایان اینکه نزدیک به ۷۰ درصد مشترکان لگوی مصرف را رعایت می‌کنند گفت: تعداد مشترکان بسیار بر مصرف در بیش از سه برابر لگو مصرف کار دارند، تنها کمتر از یک درصد مشترکان است.



مدیرعامل شرکت توانیر خبر داد:

ثبت ۳ درصد صرفه‌جویی مصرف برق در بخش خانگی



مدیرعامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق (توانیر) با تأکید بر اینکه برنامه‌های مدیریت مصرف برق تابستان در مراد با قدرت بیشتری ادامه می‌یابد، گفت: خرداد و تیر با وجود افزایش تسدید دمای هوا نسبت به سال گذشته، شاهد صرفه‌جویی سه‌درصدی مشترکان بخش خانگی بودیم.

به گزارش وزارت نیرو، «رش کردی» افزود: دو ماه گذشته متوسط دمای کشور نسبت به سال گذشته به‌مراتب بیشتر بود، بلااینچ میانه‌گین دمای کشور در کنار تداوم روزهای گرم سبب شد تا امسال مدیریت مصرف برق کشور نسبت به سال گذشته سخت‌تر نمودی. خاطر نشان کرد: تیرماه شاهد این بودیم که تعداد روزهایی که مصرف برق کشور از ۷۱ هزار مگاوات فراتر رفت، زیاد بود و همین مساله شرایط سختی را پیش روی صنعت برق کشور قرار داد. مدیرعامل توانیر درباره نقش موثر برنامه‌های مدیریت مصرف در کاهش پایداری شبکه سراسری برق گفت: تا این لحظه از فصل گرم سال را با همت همکاران صنعت برق به‌خوبی پشت سر گذاشتیم و امیدواریم در ادامه این فصل گرم‌سال نیز با همراهی مردم موفق عمل کنیم. وی در زمینه میزان صرفه‌جویی انجام شده در میزان مصرف برق اظهار داشت: از زیبایی ما این است که در روزهای اوج مصرف نزدیکه ۱۰ هزار مگاوات در بخش‌های مختلف صرفه‌جویی شد که نتیجه آن حفظ پایداری شبکه برق و جلوگیری از خاموشی‌های گسترده بود. کردی، با مثبت ارزیابی کردن طرح پائش صرفه‌جویی مصرف برق و مشارکت شهروندان در این طرح اضافه کرد: روزهای به‌شدت گرمی را سپری کردیم، اما مشترکان بخش خانگی در طرح‌های صرفه‌جویی با صنعت برق همراهی کردند و نزدیک به سه درصد صرفه‌جویی فقط در بخش خانگی در دو ماه نخست فصل گرم به ثبت رسیدیم. عامل تأوییر با تأکید بر ضرورت استمرار برنامه‌های مدیریت مصرف تا پایان فصل گرم سال، بیان داشت: با توجه به روند افزایشی دمای هوا پیش‌بینی می‌کنیم که روزهای سختی در پیش داشته باشیم و در این شرایط لازم است با قدرت و انسجام بیشتری برنامه‌های مدیریت مصرف برق را پیش‌بینی کنیم.



قیمت نفت به نقطه اوج ۹۰ روز اخیر رسید

قیمت هر بشکه نفت برنت در یای شمال دیروز با ۵۴ سنت معادل ۶۰٫۴ درصد کاهش به ۸۴ دلار و ۴۵ سنت رسید.

قیمت نفت در روز دوشنبه کاهش یافته اما در بالاترین سطح طی سه ماه گذشته و در آستانه بزرگترین افزایش ماهانه قرار داد. انتظار تعدید کاهش تولید داولوپلایه عربستان در ماه سپتامبر و کمبود عرضه در بازار جهانی از قیمت نفت حمایت کرده‌است. قیمت هر بشکه نفت برنت در یای شمال دیروز با ۵۴ سنت معادل ۰٫۴ درصد کاهش به ۸۴ دلار و ۴۵ سنت رسید. نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا هم با ۴۰ سنت معادل ۰٫۵ درصد کاهش ۸۰ دلار و ۱۸ سنت معامله می‌شود.

کاهش عرضه جهانی نفت و انتظار توقف روند افزایش نرخ بهره بانک مرکزی آمریکا قیمت نفت خام برنت و

نفت آمریکا را در روز جمعه به بالاترین رقم از ماه آوریل رساند. هر دوی این شاخص‌های نفتی بنچ‌مین هفته پایایی افزایش قیمت را تجربه کردند و در آستانه بزرگترین افزایش قیمت ماهانه از ژانویه ۲۰۲۲ قرار دارند.

در این بین انتظار می‌رود عربستان کاهش تولید داولپلایه خود را در ماه سپتامبر هم ادامه دهد و یک میلیون بشکه در روز از تولید خود را کم کند.

تحلیلگران بانک سرمایه‌گذاری گلمن ساکس می‌گویند قیمت نفت ۱۸ درصد از اواسط ماه ژوئن افزایش یافته که نتیجه تقاضای بالا و کاهش تولید عربستان است که باعث کمبود عرضه در بازار شده‌است. از طرف

دیگر بازار بدبینی خود نسبت به رشد اقتصاد را کنار گذاشته است.

این بانک قیمت نفت خام برنت را برای آخرین ماه سال جاری میاری ۸۶ دلار پیش‌بینی کرده و انتظار دارد قیمت نفت در سه ماهه دوم ۲۰۲۴ به ۹۲ دلار در هر بشکه برسد.

گلمن عقیده دارد تقاضای بالا باعث کمبود پیش از حد انتظار عرضه نفت در سه ماهه دوم سال جاری میاری یعنی ۱۸ میلیون بشکه در روز می‌شود. این بانک کمبود عرضه نفت در آینه میاری ۰٫۶ میلیون بشکه در روز از پیش‌بینی می‌کند.



اجرای طرح مدیریت سیلاب، ۸۰ درصد منابع آبی کشور را حفظ می‌کند

کرده‌است. الماسوندی خاطر نشان کرد: انجام مطالعات و پیشبرد اقدام‌ها در حوزه مدیریت سیلاب موضوعی فرابخش است و علاوه بر وزارت نیرو، دستگه‌های دیگری چون سازمان حفاظت محیط‌زیست، وزارت راه و شهرسازی، وزارت کشور و غیره در حوزه شهری و غیره نیز در این باره مسئولیت دارند.

وی گفت: در چنین شرایطی برای جذب سرمایه‌گذاری برای ساخت کارخانه و غیره ضروری به نظر می‌رسد در مناطق پرجمعیت کشور که شرایط آب

سیل، خاک یا هم عجین شده مطالعات جامع عمل انجام‌دهی و اقدام‌های سازهای صورت گیرد.

اگر سد دز و کرخه نبود شهر اهواز در سیل ۱۳۹۸ به میزان ۱ متر زیر آب می‌رفت

این مقام مسئول به تأثیر نقش سنسازي در نقاط مختلف کشور در مدیریت منابع حاصل از سیلاب اشاره کرد و گفت می‌توان به تأثیر مثبت احداث سد چهیر اشاره کرد. همچنین اگر سد دز و کرخه نبود بر اساس مدلی که تهیه شد اهواز در سال ۱۳۹۸ به میزان ۶ متر زیر آب می‌رفت.

وی گفت: در سال ۱۳۹۵ در سد دز به میزان ۷۸ میلیارد مترمکعب تخلیه سیلاب صورت گرفت که حجم آن بیشتر از ذخیره سد کرخه بود. این تخلیه علاوه بر اینکه موجب از دست‌نخادن آن بود، سبب ورود خسارت به از راهی، دام، گشت و غیره نشده‌اند. تلفیق و امور تنظیم‌گری شرکت ماز تخصصی مدیریت منابع آب ایران نیز باره تأثیر انجام مدل مدیریت جامع سیلاب در حفظ منابع آبی کشور گفت: در صورت تحقق این امر حدود ۷۵ تا ۸۰ درصد منابع آبی کشور حفظ می‌شود و امکان استفاده از این منابع در مواقع خشکسالی کشور وجود خواهد داشت.

شهریار با بیشترین کاهش مصرف برق در هفته اول مرداد



ادری از قابل قبول توصیف کرد و افزود: سقف تعیین‌شده برای ادوات در طرح پاسخگویی تا ۲۷ تا ۳۰ مگاوات است که متأسفانه مؤسسات دولتی و دستگه‌های اجرایی شهرستان‌های تهران در این بخش همکاری مناسبی با صنعت برق ندارند. مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در ادامه یکشنبه یکم مردانه، موله‌های برق اضطراری را برای مشترکان استان تهران در ادامه کمک به یک سایی را در روز نخست مردانه مطلوب ارزیابی کرد و گفت: در روز یکشنبه یکم مردانه، موله‌های استان با ۳۳ مگاوات تولید برق را در تأمین برق پایدار و مستمر جاری کردند و درصدهستیم که این مقدار افزایش یابد و سایر مشترکانی که دارای مولد برق اضطراری هستند، موله‌هایشان را به‌مدل بیاورند.

چلوگیری از خاموشی‌های ناخواسته ناشی از ناترازی تولید و مصرف گفت: بی تردید تحقق این امر در گرو مصرف منطقی از سوی مشترکان است، بنابر این از همه مشترکان خواستیم در بخش‌های مختلف در روز یکم مردانه کمک به (عنوان شاخص هفته نخست) پرداخت و گفت: بخش صنعتی ۱۹۷ مگاوات، بخش کشاورزی ۲۸ مگاوات، بخش تجاری از ۲۲ مگاوات و بخش اداری با ۹ مگاوات مدیریت مصرف هفته نخست مردانه را پشت سر گذاشتند. قیاسی در دمای میزان همکاری تعرفه‌های مختلف مصرف به غیر از بخش

اهمیت راه‌اندازی سیستم‌های بر خط هشدار سیل

معاون تلفیق و امور تنظیم‌گری شرکت ماز تخصصی مدیریت منابع آب ایران با تأکید بر اهمیت راه‌اندازی سیستم‌های هشدار سیل به‌صورت آنلاین و برخط، خاطر نشان کرد: باید احتمالات وقوع سیل و شدت آن پیش از وقوع پیش‌بینی و مردم مطلع و آنبه در کنار آن چاره‌اندیشی‌های لازم از جمله در نظر گرفتن محل‌های امن برای انتقال مردم صورت گیرد.

وی درباره‌انداسازی شرح خدمات مطالعات مدیریت جامع سیلاب بر اساس استانداردهای تعریف شده گفت: از سال گذشته بر اساس ماده ۴ قانون

بحران، وزارت نیرو مکلف شده‌است که مطالعات مربوطه را در این باره صورت دهد و قرار شود بودجه لازم برای انجام مطالعات حوضه‌های برخط برای شود در صورت تأمین بودجه ظرف مدت یک سال این مطالعات به سرانجام می‌رسد. این مقام مسئول با اینک با وجود روبرو شد تغییرات اقلیمی مسئله سیلاب در ایران تشدید خواهد شد، گفت: براین اساس باید با تگشر فرصت به این موضوع توجه کرد، به‌طوری‌که منابع حاصل از سیلاب، مهار، تابانازی و ذخیره شود و در سال‌های خشکسالی مورد استفاده قرار گیرد. برای مثال در سال ۱۳۹۸ حدود ۲۰ میلیارد مترمکعب حجم سیلاب تخلیه شد. این سیلاب در عین حال خسارت‌های زیادی را وارد کرد، در حالی که دو سال بعد از آن با خشکسالی مواجه بودیم. اگر این حجم از سیلاب مدیریت می‌شد می‌توانستیم در سال‌های خشکسالی بهره‌گافی از آن ببریم.

معاون تلفیق و امور تنظیم‌گری شرکت ماز تخصصی مدیریت منابع آب ایران گفت: امروز بسیاری از کشورهای جهان بر اساس مدل تعریف‌شده در حال پیش‌بینی مهم هستند و در این راستا ایران به‌صورت موزمی اقدام‌هایی را آغاز



برشمرده و خاطر نشان ساخت: وقوع سیلاب در نقاط مختلف کشور در سال‌های اخیر تشدید شده‌است، برای مثال سیلاب‌هایی در سال ۱۳۹۵ در حوضه و در سال ۱۳۹۸ در اطراف فرابکر در حوضه‌های مختلف اعم از لرستان، گلستان و خوزستان رخ داد و مشکلات عدیده‌ای را برای معیشت و زندگی مردم، مدام، مزارع و غیره به وجود آورد.

الماسوندی ادامه داد: کشورهای توسعه‌یافته از سال ۱۹۸۰ به سمت مدیریت جامع سیلاب رفتند: در این عرصه مطالعات کاملی در حوزه سنسازي و غیرسازهای انجام و بر اساس مدل‌های تغییرات اقلیمی نوعی مدیریت تعریف شده است. اساس این مدل مدیریتی، پیش‌بینی‌های لازم پیش از وقوع سیلاب صورت گرفت و در ادامه اقداماتی در حین و پس از سیلاب انجام شد تا کم‌ترین خسارت را به بار آورد.

آبرسانی به ۱۱ هزار روستای کشور در دست اجراست

سرمایه‌گذاران جذب شوند.

وی ادامه داد: هم‌اینک ۶٫۱ میلیارد متر مکعب پساب در کشور تولید می‌شود که فقط چهار درصد از این حجم استفاده می‌شود. باید فرصتی فراهم شود تا با استفاده از ظرفیت سرمایه‌گذاران از پساب برای صنایع استفاده شود.

پیشرفت ۴۰ درصدی جهاد آبرسانی به روستاها توسط قرارگاه ثامن‌الامنه

معاون اجرایی قرارگاه منطقه‌ای ثامن‌الامنه نیروی زمینی سپاه نیز در این آیین گفت: از سال گذشته همکاری با شرکت آبنمای خراسان رضوی استان برای آبرسانی به روستاها در قالب طرح جهاد آبرسانی آغاز شد.

سرتگت با حسن سرباندی افزود: تا کنون در قالب طرح جهاد آبرسانی توسط این قرارگاه ۲۵۰ هزار متر مربع خط انتقال در روستاها اجرا شده است. همچنین تا کنون هشت هزار متر مکعب مخزن ساخته شده و طرح جهاد آب رسانی به روستاها توسط قرارگاه ثامن‌الامنه ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. مدیر عامل جدید شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی نیز در این مراسم گفت: تلاش می‌شود از تمام ظرفیت‌ها برای رفع مشکل تشنگی آب در استان استفاده‌شود.

حسین امامی افزود: فرشته‌های جدیدی برای توسعه سرمایه‌گذاری در بخش صنعت آب و فاضلاب خراسان رضوی ایجاد خواهد شد. وی اضافه کرد: همسندسازی در صنعت آب‌انیا نیز با بهره‌گیری از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان مورد توجه است.

جهاد آبرسانی به روستاها به عنوان ابرپروژه در کشور از اوایل سال ۱۴۰۱ آغاز شد. این طرح در اواخر فروردین و اوایل اردیبهشت پارسال توسط قرارگاه امام خمینی (ع) و شرکت‌های آبفا ادامه یافت. در این آیین از زحمت سید ابراهیم علوی که از سال ۹۷ تا کنون به عنوان مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی، خدمت‌رسانی کرد فردرانی شد و حسین امامی به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی معارفه شد.

سپرست تیت اسناد و املاک ناشی داد. تیگناه ۲۹۱۱