

اخبار

خداحافظی بزرگترین شرکت کشتیرانی جهان با سوخت‌های فسیلی



مرسک بعنوان بزرگترین شرکت کشتیرانی در جهان به تازگی اعلام کرده که در نظر دارد تا سال ۲۰۵۰ میلادی به طور کلی سوخت‌های فسیلی را کنار بگذارد.

به گزارش ایسنا، شرکت کشتیرانی مولر مرسک دانمارک، بزرگترین شرکت کشتیرانی جهان اعلام کرده که این شرکت تا سال ۲۰۵۰ میلادی استفاده از سوخت‌های فسیلی در کشتی‌های خود را به طور کامل حذف خواهد کرد. شرکت کشتیرانی مرسک مستقر در دانمارک که هم اکنون ۲۰ درصد از مجموع کل ترافیک دریایی جهان را به خود اختصاص داده است، به تازگی با انتشار بیانیهای اعلام کرده است تا سال ۲۰۳۰ میلادی تمایل دارد پیشروانه‌های تولیدکننده کربن دی اکسید را کنار گذاشته و بجای آن از سوخت‌های پاک و تجدیدپذیر برای کشتی‌های حامل کانتینر استفاده خواهد کرد.

سورن توفت، مدیرعامل مرسک در این خصوص می‌گوید: از آنجایی که ۳ درصد از گازهای آلاینده در جهان به کشتی‌های این شرکت که با بهره‌گیری از سوخت‌های فسیلی حرکت می‌کنند، تعلق دارد بنابراین به نظر می‌رسد تنها راهی که برای هدف کاهش آلایندگی جو زمین و حذف تولید کربن دی اکسید وجود دارد، روی آوردن به سمت و سوی سوخت‌های پاک و تجدیدپذیر است.

بر اساس گزارش اسپوتنیک، این شرکت همچنین خاطرنشان کرده است که به منظور کنار گذاشتن سوخت‌های فسیلی و آلاینده یک میلیارد دلار سرمایه گذاری کرده تا با استخدام مهندسان و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین بتواند به هدف خود دست یابد.

آخرین وضعیت آب‌شیرین‌کن‌ها در ایران اعلام شد

براساس برنامه‌ی ششم توسعه، دولت مکلف است حداقل ۳۰ درصد آب آشامیدنی مناطق جنوبی ایران را از طریق شیرین کردن آب دریا تأمین کند که اکنون ۸۵ واحد آب شیرین‌کن با ظرفیت ۴۰۰ هزار مترمکعب در حال ساخت است.

به گزارش ایسنا، با افزایش برداشت بی‌رویه آب از دشت‌ها و نیاز به ایجاد منابع آبی پایدار، اولویت وزارت نیرو در تأمین نیاز آبی مناطق ساحلی کشور، تأمین آب از منابع غیرمتعارف است. در این راستا و در اجرای قانون برنامه‌ی ششم توسعه، بزرگ‌ترین سایت آب شیرین‌کن ایران با ظرفیت ۱۰۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی به میزان ۲۰۴ میلیون دلار در شهر بندرعباس در حال احداث است.

فاز نخست بزرگترین آب شیرین‌کن کشور افتتاح شد

هم‌چنین طبق اعلام شرکت آبفای کشور، فاز اول این پروژه، به ظرفیت ۲۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز و با صرف هزینه‌ای به مبلغ ۲۶۰۰ میلیارد ریال با حضور معاون اول رئیس جمهور افتتاح شد و در مدار بهره‌برداری قرار گرفت. با افتتاح این بخش از طرح، ظرفیتی به میزان ۲۳۰ لیتر بر ثانیه، به ظرفیت تولید آب شرب هرمزگان استان اضافه می‌شود و بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده، تکمیل ظرفیت نهایی این پروژه نیز با سرعت در دست اجراست.

در این راستا، شاهین پاکروخ – معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور – به ایسنا گفت: احداث سامانه‌های آب شیرین‌کن در حاشیه‌ی ۱۰۰ کیلومتر جنوب کشور برای تأمین بخشی از آب مورد نیاز این مناطق ضروری است. هم‌اکنون ۸۵ واحد آب شیرین‌کن با ظرفیت حدود ۴۰۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز در ایران در حال ساخت و بهره‌برداری است و این مهم با حضور و استقبال بخش خصوصی در سرمایه‌گذاری برای ایجاد سامانه‌های آب شیرین‌کن، به دست آمده و از این طریق تلاش می‌شود تا تنش آبی در حاشیه جنوبی خلیج فارس، تا حدی زیاد مهار شود. وی با بیان این‌که با فراهم شدن زمینه جذب سرمایه‌گذاری خارجی در بخش برق و برق و در راستای سیاست‌های دولت تدبیر و امید، مهم‌ترین وظیفه وزارت نیرو تلاش درجهت تسهیل روند سرمایه‌گذاری بخش خصوصی داخلی و خارجی و رفع موانع احتمالی در این مسیر است، ابراز کرد: تاکنون سرمایه‌گذاری‌هایی به میزان ۷۰ هزار میلیارد ریال در قالب قرارداد با بخش خصوصی به روش‌های BOO ، BOT و بیع متقابل مبادله شده است.

تأمین آب فلات مرگزی ایران از طریق شیرین‌سازی آب خلیج فارس و دریای عمان

به گفته معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور ، گام بعدی ما تأمین آب فلات مرکزی ایران شامل ۱۷ استان از طریق شیرین‌سازی آب خلیج فارس و دریای عمان است. هم‌اکنون آب شیرین‌کن‌هایی به ظرفیت ۲۳۰۰۰ متر مکعب در بندرلنگه، چابهار و کنارک به ظرفیت ۳۲۵۰۰ مترمکعب، در آبادان به ظرفیت ۱۰۰۰۰ مترمکعب، در بندرعباس به ظرفیت ۱۰۰ هزار مترمکعب، در شبانه‌روز در حال احداث است و در تمامی جزایر جنوب، تأسیسات نمک‌زدایی آب دریا، فعال و یا در دست اجراست.

پاکروخ، با تأکید بر این مساله که در شرایط کنونی به دلایل تغییر اقلیم و استمرار پدیده خشکسالی، ما بیش از گذشته نیازمند تأمین آب به روش‌های غیرمتعارف هم چون استفاده از فناوری آب شیرین‌کن‌ها هستیم، تصریح کرد: استان هرمزگان بیش‌ترین تعداد آب شیرین‌کن را در سطح ایران دارد و طی یک دهه اخیر توانسته است هزینه تولید آب از طریق سامانه‌های نمک‌زدایی را به نحوی کاهش دهد و در زمینه‌ی جذب سرمایه‌گذار بخش خصوصی یکی از پیش‌روترین شرکت‌های آب و فاضلاب است.

وی ادامه داد: در این استان، در سال ۱۳۸۵ در شهرستان بندرلنگه به روش BOO و در قالب قراردادهای خرید تضمینی سامانه‌های نمک‌زدایی با ظرفیت ۶۰۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز احداث شد و پس از آن به‌منظور حل کمبود آب در جزایر ابوموسی، تنب کوچک، هنگام، لارک، هرمز، فارور، قشم، شهرهای درگهان، سوزا در جزیره قشم و جزایر هنگام قدیم و قیل و دیگر نقاط استان با سرمایه‌گذاران بخش خصوصی پروژه‌های آب شیرین‌کن احداث شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان این‌که در حال حاضر احداث ۱۷ سایت آب شیرین‌کن فعال توسط بخش خصوصی در استان هرمزگان در حال اجراست و سالیانه ۲۳ میلیون مترمکعب منابع آب شرب استان، از طریق تأسیسات نمک‌زدایی تأمین می‌شود، تأکید کرد: هم‌اکنون ۲۲ درصد از نیاز آبی استان از طریق شیرین‌سازی آب دریا و ۷۸ درصد آن از طریق منابع سطحی و زیرسطحی تأمین می‌شود.

به گفته پاکروخ، تکمیل و راه‌اندازی آب شیرین‌کن‌های در حال احداث در شهرهای بندرعباس، بستک و پارسین تا پایان سال ۱۴۰۰، بیش از ۵۰ درصد نیاز آبی استان از طریق تأسیسات شیرین‌سازی تأمین خواهد شد و ۴۰ درصد مابقی نیز وابسته به آب‌های سطحی و زیر سطحی خواهد بود.

جهش قیمت نفت پس از توافق کاهش تولید اوپک

قیمت نفت خام برنت روز دوشنبه پس از توافق کاهش تولید نفت اعضای اوپک و متحدانش در روز جمعه افزایش پیدا کرد. به گزارش ایسنا، پس از آنکه کشورهای عضو و غیر عضو اوپک در روزهای پنج‌شنبه و جمعه طی یک نشست مشترک به یک توافق کاهش تولید ۱.۲ میلیون بشکه نفت دست یافتند، رشد قیمت نفت برنت در روز دوشنبه هم ادامه داشت اما به گفته تحلیلگران، تحت تأثیر کند شدن رشد اقتصاد جهانی چشم‌انداز چندان روشنی نخواهد داشت. روتترز نوشت بهای معاملات آتی هر بشکه نفت برنت در روز دوشنبه با ۲۹ سنت یا ۰.۵ درصد افزایش به ۶۱.۹۶ سنت در هر بشکه رسید.

وزیر راه و شهرسازی خبر داد

برنامه ساخت ۴۰۰ هزار واحد مسکونی تا سه سال دیگر



جديد نيز اشاره کرد و گفت: شيوه‌های توليد مسکن در شهرهای جديد به روش مشارکت در ساخت و محله سازی خواهد بود.

وی بيان داشت: در اين واحدهای مسکونی در شهرهای جديد توجه به اهداف آمایشی کشور در بارگذاری جمعیتی به‌طور خاص در حاشیه خلیج فارس و دریای عمان، برنامه‌ریزی برای دهک‌های مختلف جمعیتی با تمرکز بر قشر متوسط اجتماعی و باهدف تنوع‌بخشی بر ساختار جمعیتی و اجتماعی و پرهیز از تصدی‌گری و ورود مستقیم بخش دولتی در امر ساخت منظر قرار گرفته است.

اسلامی بیان داشت: استفاده از ظرفیت بخش خصوصی و تأمین مالی پروژه‌ها از طریق مشارکت با این بخش و تأکید بر رویکرد محله‌محوری به‌منظور تأمین هم‌زمان خدمات و تسهیلات رفاهی ساکنان به‌تناسب ساخت واحدهای مسکونی در ساخت ۲۰۰ هزار واحد مسکونی شهرهای جديد مورد توجه است.

در این دیدار پیش از سخنان رئیس‌جمهور، جزئیات برنامه‌های تکمیل و واگذاری مسکن مهر توسط احمد آغری مهرآبادی، برنامه‌ی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی برای ساخت ۱۰۰ هزار واحد مسکونی توسط علیرضا تابش، جزئیات اجرای طرح بازآفرینی شهری و ساخت ۱۰۰ هزار واحد مسکونی در ۲۷۰ محله مشخص‌شده توسط هوشنگ عشایری و برنامه ساخت ۱۰۰ هزار واحد مسکونی در شهرهای جديد توسط حبیب‌الله طاهر خانی ارائه شد.

اساسی جمهوری اسلامی ایران و به‌منظور دستیابی به اهداف کمی سند چشم‌انداز در افق ۱۴۰۴ و نیز قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن، همچنین در اجرای جزء ۲ بند ب ماده ۵۹ قانون برنامه ششم برنامه‌احداث ۱۰۰ هزار واحد مسکونی برای خانوارهای شهری کم‌درآمد با مشارکت گروه هدف مذکور به مدیریت بنیاد مسکن انقلاب اسلامی ارائه می‌شود.

وی اضافه کرد: اجرای این طرح با مشارکت خانوارهای واجد شرایط و از طریق تأمین تسهیلات بانکی و سهم آورده متقاضیان انجام خواهد شد. خانوارهای کم‌درآمد مشمول این طرح از کمک حساب ۱۰۰ حضرت امام (ره) نیز برخوردار خواهند شد.

اسلامی تصریح کرد: شناسایی گروه‌های هدف بر اساس اولویت‌دهی به خانه اولی‌ها، متقاضیان صندوق یکم، اقشار میان‌درآمد با تأکید بر نیازمندان واجد شرایط برای تأمین مسکن انجام می‌گیرد.

وی افزود: تسهیلات بانکی این طرح تا سقف مبلغ ۷۵۰ میلیون ریال در ازای هر واحد مسکونی از طریق بانک‌های عامل معرفی‌شده از جانب بانک مرکزی، تأمین و با معرفی و نظارت بنیاد مسکن انقلاب اسلامی به متقاضیان (سازندگان) واجد شرایط به‌صورت مرحله‌ای و متناسب با پیشرفت فیزیکی پرداخت می‌شود.

وزیر راه و شهرسازی در این دیدار به برنامه آغاز تولید ۲۰۰ هزار واحد مسکونی تا پایان برنامه ششم توسعه کشور در شهرهای

برنامه‌های بازآفرینی شهری با تأکید بر اجرای تکالیف برنامه ششم توسعه و ابلاغ دستور رئیس‌محترم‌جمهور در تحرک بخشیدن به برنامه‌های بازآفرینی اعلام‌شده‌است.

وی ادامه داد: برنامه بازآفرینی شهری اعم از احیای بافت‌های فرسوده و ساماندهی حاشیه شهرها از طریق بازآفرینی و نوسازی محلات و ساخت مسکن مناسب و در شأن مردم شریف ایران بر اساس تفاهم‌نامه مبادله‌شده بین سازمان برنامه‌وبودجه، وزارت راه و شهرسازی و صندوق توسعه ملی در چارچوب آئین‌نامه اجرایی برنامه ملی بازآفرینی شهری پایدار، مقررشده در ۲۷۰ محله دفعه سال ۰۹۷، ۱۰۰ هزار واحد مسکونی احداث شود.

اسلامی اظهار کرد: در ابلاغ به استانداران درخواست شده استفاده حداکتری و اهرمی نمون همه منابع بخش خصوصی و اعتبارات استانی و بودجه‌ای دستگاه‌های عضو ستاد بازآفرینی،

شهرداری‌ها و اعتبارات تفاهم‌نامه همکاری مشترک سهم استان در برنامه بازآفرینی صورت پذیرد. همچنین درخواست شده تا پیگیری اختصاص اراضی دولتی در اختیار دستگاه‌های اجرایی استان برای شتاب دهی تولید مسکن مطابق با آئین‌نامه اجرایی برنامه ملی بازآفرینی شهری پایدار مصوب هیات محترم دولت صورت پذیرد.

وزیر راه و شهرسازی با اشاره به برنامه بنیاد مسکن برای ساخت ۱۰۰ هزار واحد مسکن تصریح کرد: برای تحقق تأمین مسکن خانوارهای کم‌درآمد در راستای اجرای اصول ۳۱۰،۳۰ و ۴۳ قانون

قیمت را بالا ببریم، در آمد را به جیب اقشار ضعیف سرازیر کنیم

پیشنهادهایی برای دو نرخی کردن بنزین

محدودیت‌ها میزان و چگونگی اعمال آن باید در نظر گرفته شود تا خیلی سریع روی

معیشت مردم تاثیرگذار نبوده و منجر به اعتراض نشود. بنابراین در دنیا زیرساخت مربوطه، تسهیلات، رفاه عمومی و بهداشت را گسترش داده‌اند، بعد با قیمت انرژی

بازی می‌کنند یعنی با رابطه‌هایی کشورهای دارای منابع، از ارزش حامل‌های انرژی حمایت می‌کنند. سپس قیمت را بالا می‌برند و درآمدی که به‌وجود می‌آید به توسعه

پایدار اقتصادی و اجتماعی روانه می‌شود. در کشور ما هم قانونی بود که قیمت سوخت درصدی بالا برود ولی با توجه به عدم زیرساخت و رفاه مردم صرف‌نظر شد. مثلا نرخ ارز را ثابت نگه داشتند یکباره چند برابر شد در حالی که با توجه به ارزش پول می‌توانستند هر سال ۱۰ تا ۱۵ درصد قیمت را بالا ببرند تا به نرخ متعادل برسد و روی معیشت جامعه تاثیرگذار نباشد. در مورد انرژی هم این کار انجام نشد و چندین سال لیتری ۱۰۰۰ و برای سوپر ۱۴۰۰ مانده است. قیمت انرژی نمی‌تواند ثابت بماند و باید فکری به حال آن کرد، البته اگر قیمت یکباره بالا برود روی کسب و کار شرکت‌ها و هزینه خانوارها تاثیر می‌گذارد. اکثر پارانه‌ای که به مصرف انرژی داده می‌شود نصب خانوارهای ثروتمند می‌شود، در واقع مشکل جدی نابرابری تقسیم ثروت است، درست است اقدام به این کار بفرنج و پیچیده است اما به عدالت اجتماعی و تقسیم ثروت کمک می‌کند. مبلغی که از مسیر افزایش نرخ حامل‌های انرژی برای بر مصرف‌ها حاصل می‌شود به گونه‌ای تقسیم شود که نصب قشر ضعیف شود بنابراین از این نظر اگر دولت تصمیمی به دو نرخی کردن دریل مبلغ مزاد به زیر ساخت و کل جامعه تقسیم شود، البته افزایش قیمت هر نوع حامل انرژی و واکنش‌هایی که بر پی دارد به قرارداد اجتماعی و اعتماد بین دولت و مردم هم بستگی دارد. هرچه جامعه انجام

۳سال تا پایان نقطه تنش آبی در ایران

تنش آبی ۱۵ سال است که در ایران نهادنی شده و دولت طی سال‌های اخیر، رویکرد مقابله‌ای برای حل این مساله داشته است. اکنون نیز وزیر نیرو صراحتا اعلام کرد که تا سال ۱۴۰۰، شهر دارای تنش آبی در ایران نخواهیم داشت.

به گزارش ایسنا، ۳۲۴ شهر در حال حاضر با جمعیت ۳۴.۵ میلیون نفر تحت تاثیر تنش آبی هستند که این مساله نیز چالش‌های زیادی را به وجود آورده است، البته در این بین، وزارت نیرو بیکار ننشسته و اقداماتی را انجام داده است تاجایی که هفته گذشته و در شورای عالی آب، طرحی با عنوان "دولت دوازدهم بدون تنش آب شرب" تدوین و ارائه شد که بر اساس آن تا سال ۱۴۰۰، شهر تحت تنش نخواهیم داشت.

این طرح در قالب نقشه راه و برنامه مشخص به موضوعات متنوعی از جمله تامین، ارتقای کیفیت، کاهش هدررفت آب و تامین منابع مالی پرداخته است. علاوهبر این نیز، بر اساس گفته‌های رضا اردکانیان - وزیر نیرو- در لایحه بودجه سال ۱۳۹۸، چارچوب‌های اصلی این برنامه دیده شده و امیدواریم فرایند تصویب آن در مجلس هم به خوبی پیش گرفته شود.

هم‌چنین محمد حاج‌رسولی‌ها - مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران - نیز در همین راستا به ایسنا



بیشتری داشته باشد و دولت در جهت زیرساخت‌ها و بهداشت عدالت اجتماعی فعال باشد اصلاح قیمت‌ها راحت‌تر انجام می‌شود.

برنامه مدیریت تنش آب شرب، با فرض بارندگی مشابه سال آبی گذشته و کمبود آب در تابستان سال ۱۴۰۰، در وزارت نیرو پیش‌بینی شده و برای مدیریت تنش آبی شهرها و روستاهای کشور راهکارهایی در قالب افزایش تأمین و تولید آب، ارتقای کیفی آب، افزایش توان ذخیره‌سازی آب، ارتقای مدیریت و بهره‌وری منابع تأمین،

تاسیسات، شبکه‌ها و نیز مدیریت مصرف در نظر گرفته شده است. البته این موضوع به‌معنای وضعیت مناسب منابع آبی در حال حاضر نیست، چراکه بر اساس آخرین آمار از وضعیت منابع آبی، سال گذشته حجم آب‌های سطحی کشور ۳۲ میلیارد مترمکعب بود اما امسال حجم این آب‌ها به ۲۵ میلیارد مترمکعب رسیده، یعنی حجم آب‌های سطحی کشور حدود ۳۵ درصد کاهش یافته است و این در شرایطی است که این عدد در دهه ۷۰، حدود ۸۰ میلیارد مترمکعب بوده است و این موضوع بیابانگ اوضاع ناب‌سامان کشور در این حوزه است چراکه از یک سو با کاهش آب‌های سطحی و از سوی دیگر کاهش آب‌های زیر زمینی مواجه هستیم. این موضوع، اهمیت مدیریت مصرف و به‌کارگیری راهکارهای مدیریتی اصولی و درست را گوش زد می‌کند چراکه اگر بخواهیم به برنامه ۱۴۰۰ بدون تنش آبی دست یابیم، باید به مدیریت مصرف و مدیریت درست توجه ویژه‌ای کنیم.