

افزایش میزان آب تولیدی آب شیرین‌کن‌ها در هر مترگان تا پایان دولت دوازدهم؛

آب شور دریا به کام مردم هرزگان شیرین می‌شود

صنعت شیرین سازی آب دریا که در سه دهه اخیر و به دنبال تشدید خشکسالی و کاهش نزولات جوی به عنوان راهکاری موثر برای مقابله با کم آبی مورد توجه ویژه برنامه ریزان قرار گرفته، در هرزگان روند رو به رشدی دارد.



گروه اقتصادی– یکی از الزام های توسعه پایدار در هر منطقه‌ای، وجود زیر ساخت‌هایی همچون آب است و این نعمت حیاتی، آبادانی را به همراه دارد و یکی از عوامل مهم تحقق توسعه پایدار محسوب می شود.

بیش از دو دهه خشکسالی و کم آبی در هرزگان موجب خشک شدن ۳۶۵ حلقه چاه آب آشامیدنی، ۱۸ دهنه چشمه و قنات، ۱۰۰ حلقه چاه و کاهش آب ۱۳۵ حلقه چاه بین ۳۰ تا ۷۰درصد شده است.

۷۴ دشت موجود در هرزگان تمامی آنها دارای بیلان منفی هستند و ۳۸ دشت ممنوعه بوده و باقی دشت ها نیز شور است و از مجموع ۵۴دشت استان هرزگان افزون بر ۱.۴ میلیارد مترمکعب آب از طریق ۱۳ حلقه چاه و حدود ۳۴۰ چشمه و قنات برداشت می شود. در شرایط حاضر برای مدیریت کم آبی در هرزگان، ظرفیت های مختلفی مورد توجه قرار گرفته و در این مسیر اقدام های قابل توجهی در دست انجام است.

کاربردی ترین آن بسا توجه به قرار گیری این استان جنوبی در حاشیه خلیج فارس، توسعه صنعت شیرین سازی آب دریا است.

شیرین سازی آب دریا منبع آبی غیر متعارف اما قابل اطمینان
و آب آبادانی دو واژه مکمل یکدیگر هستند و از قدیم گفته اند، هر جا که آب باشد، آبادانی هم وجود دارد و دولت ها در سراسر دنیا در مسیر دستیابی به این آبادانی علاوه بر برنامه ریزی و مدیریت دقیق منابع آبی سطحی و زیر زمینی به استفاده از منابع آبی غیرمتعارف اما قابل اطمینان مانند نمک زدایی از آب دریا یا همان شیرین سازی آن نیز توجه کرده اند. در دولت رویکرد شیرین سازی آب دریا در اقصی نقاط کشور به ویژه مناطق جنوبی از جمله هرزگان به منظور کاهش فشار بر منابع آب سطحی و زیر زمینی به طور ویژه مورد توجه قرار گرفته و در این مسیر اقدام های قابل توجهی در دست انجام است.

گروه اقتصادی – معاون وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه سقف تسهیلات مسکن ملی در بخش صنعتی سازی به ۱۲۵ میلیون تومان افزایش یافته است گفت: طبق آخرین تصمیم فرم «ج» مقضایاتی است که به پروژه های خودمالکی طرح اقدام ملی مسکن معرفی می شوند فرمز نخواهد شد.مجمود مجموع دوازه اظهار کرد: از این پس سازندگان که به صورت خودمالکی طرح اقدام ملی مسکن می شوند فرم «ج» آنها فرمز نخواهد شد. بدین صورت که اگر یک سازنده بخش خصوصی قصد احداث چند واحد در قالب اقدام ملی داشته باشد و قراردادش واجد شرایط به تعداد واحدهای مدنظر را معرفی کند به هر واحد تسهیلات ۱۰۰ میلیون تومانی با نرخ سود ۱۸ درصد و پرداخت می شود و خریداران در آینده هم می توانند از تسهیلات دولتی در بخش زمین و مسکن استفاده کنند. وی افزود: همچنین سقف تسهیلات برای واحدهایی که به شکل صنعتی ساخته می شوند را از ۱۰۰ میلیون به ۱۲۵ میلیون تومان افزایش دادیم.معاون وزیر راه و شهرسازی، تأمین زمین پروژه های اقدام ملی تا پنج سال آینده را از دیگر اقدامات جدید دانست و گفت: اخیرا به استاتنها ابلاغ شده برنامه تأمین زمین پنج ساله در طرح اقدام ملی را تا پایان سال تعیین تکلیف کنند تا پروژه ها برای سالهای آینده با مشکل تأمین زمین مواجه نشوند. محمودزاده آخرین زمان افتتاح حساب برای متقاضیان واجد شرایط طرح اقدام ملی مسکن را پایان آبان ماه اعلام کرد و گفت: برای تعدادی از متقاضیان پیامک ارسال شده بود که این افراد پایان مهرماه فرصتشان برای افتتاح حساب و واریز وجه به پایان رسید و اگر اقدام کرده باشند حذف می شوند. اما برخی افراد عنوان کردند هنوز به آنها پیامکی ارسال نشده یا وضعیت آنها در حالت انتظار است. این افراد تا پایان آبان ماه تعیین تکلیف می شوند و تا آخر این ماه فرصت دارند نسبت به افتتاح حساب و واریز وجه اقدام کنند. بنابراین گزارش، شهریوماه ۱۳۹۸ طرح اقدام ملی مسکن با حضور رییس جمهور کلنگ زنی شد. اولین واحدها از این پروژه ۲۰۰ هزار واحدی به تعداد ۱۱ هزار و ۵۶۰ واحد در روز یکم آبان ماه ۱۳۹۹ به دستور رئیس جمهور افتتاح شد. این پروژه از طریق آورده متقاضیان ۱۰۰ میلیون تومان وام بانکی با نرخ سود ۱۸ درصد ساخته می شود.

آورده متقاضیان در مرحله اول حدود ۴۰ میلیون تومان است. میانگین قیمت این واحدها در کل کشور طبق آخرین برآورد از هزینه های تابستان ۱۳۹۹ به متری ۲.۷ میلیون تومان می رسد. ثبت نام مرحله اول به پایان رسیده و متقاضیان واجد شرایط برای بازگذاری مدارک خود باید به سامانه **tem.mrud.ir** مراجعه کنند. مهلت بازگذاری مدارک و افتتاح حساب، پایان مهر ماه اعلام شده بود که تمدید شده است. در صورت عدم واریز وجه یا انصراف متقاضیان اولیه، افرادی از لیست زرزو جایگزین آنها می شوند.

حفظ محیط زیست، می تواند امنیت آب شرب در مناطق درگیر با مشکل کم آبی از جمله نوار ساحلی جنوبی کشور به ویژه سواحل مکران را به ارمغان آورد که این باور و رویکرد در دولت یازدهم و دوازدهم مورد برنامه ریزی ویژه قرار گرفته و در حال حاضر مسئولان در استان هرزگان به دنبال افزایش سنهم استان در تأمین آب از دریا هستند. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای هرزگان در خصوص افزایش سهم استان از شیرین سازی آب دریا گفت: در حال حاضر تنها پنج درصد مصرف آب استان از منابع آب دریا تأمین می شود که به دنبال افزایش این رقم به ۲۵ تا ۲۵ درصد هستیم.

هوشنگ ملایمی تصریح کرد: شرکت آب منطقه‌ای هرزگان همچنین در تلاش است که ۲۰ تا ۱۰ درصد مصرف آب استان را به سمت منابع سطحی سوق بدهد. او با اشاره به اینکه طرح آمایش آب هرزگان در حال تدوین است، بیان داشت: در استان هرزگان ۸۵ درصد مصرف، روی آب زیر زمینی بارگذاری شده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای هرزگان اظهار داشت: مدیریت منابع آب، مستلزم همکاری تمام جوامع و اقشار آب و یکدیگر است و با همکاری چند وجهی می توان آب را به بهترین نحو مدیریت کرد و ایمن میراث گران بها را برای آیندگان به یادگار گذاشت.

افزایش میزان آب تولیدی آب شیرین‌کن‌ها در هرزگان تا پایان دولت دوازدهم

کاوش شش‌تذات افزایش ظرفیت منابع حفر چاه های غیرمجاز و استفاده بی رویه از منابع آب های زیرزمینی در مناطق مختلف هرزگان که افت سطح آب زیرزمینی و خشک شدن بسیاری از رودخانه ها، چشمه و قنات ها را به دنبال داشته است، توجه ویژه و شتاب در سرمایه گذاری به منظور استحصال آب شیرین در دریا را بسیار ضروری ساخته است.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرزگان با تاکید بر توسعه صنعت شیرین سازی آب دریا گفت: میزان آب تولیدی توسط آب شیرین کن ها در استان تا پایان دولت دوازدهم به ۸۹ میلیون مترمکعب خواهد رسید.امین قصمی اظهار داشت: در ابتدای فعالیت دولت دکتر روحانی میزان آب تولیدی توسط آب شیرین کن ها در هرزگان هشت میلیون مترمکعب بود.

افزایش سهم هرزگان از شیرین سازی آب دریا
کارشناسان اقتصادی همواره بر این باور هستند که توسعه صنعت شیرین سازی آب دریا در صورت استفاده از فناوری های نوین و استاندارد، علاوه بر

اقتصادی

افزود: تیرماه امسال با بهره برداری از مرحله دوم آب شیرین کن بندرعباس ، میزان آب تولیدی توسط آب شیرین کن ها در هرزگان به ۲۵ میلیون مترمکعب رسید.

قصمی خاطر نشان کرد: ظرفیت تولید آب شیرین کن بندرعباس در پایان اجرای مرحله دوم، ۴۰ هزار مترمکعب در شبانه روز است که تا پایان شش ماهه اول امسال این ظرفیت به ۶۰ هزار مترمکعب ارتقاء می یابد. این مقام مسئول گفت: با بهره برداری از فاز نهایی آب شیرین کن یکصد هزار مترمکعبی بندرعباس تا پایان شش ماهه دوم امسال، علاوه بر کاهش شوری، آب شرب بندرعباس در برابر شیرین می شود و شاهد ارتقاء کیفیت و توزیع همگن آب در کلان شهر بندرعباس، بندر خمیر و روستاهای مسیر خواهیم بود. قصمی خاطر نشان کرد: در حال حاضر برای تأمین آب مورد نیاز هرزگان از محل آب شیرین کن ها در بخش شهری ۲ طرح به ظرفیت ۶۲ هزار متر مکعب در شبانه روز در قالب مرحله نهایی آب شیرین کن بندرعباس و سیریک و در بخش روستایی ۱۱ طرح به ظرفیت ۲۱ هزار متر مکعب در شبانه روز در دست اجرا است.

یکی از مهمترین طرح های در دست اجرای شیرین سازی آب دریا، طرح آب شیرین کن بندرعباس است که به گفته مسئولان آب و فاضلاب ، بزرگترین پروژه شیرین سازی آب دریا در سطح کشور می باشد که با استفاده از توان فنی و مهندسی داخلی و سیاست وزارت نیرو مبنی بر ایجاد منابع آبی پایدار در شهرهای ساحلی اجرا شده که اشتغال زایی غیرمستقیم دو هزار نفری (صنایع منطقه) از جمله مهمترین مزایای اجرای آن است.

او ابراز داشت: افزایش ظرفیت منابع آبی از طریق احداث آب شیرین کن ها از جمله اقداماتی است که می تواند با توجه به وضعیت خشکسالی استان تاثیر زیادی بر منابع آبی پایدار داشته باشد. این مقام مسئول گفت: با تأمین آب شیرین مستلزم است که محل آب شیرین کن های یک میلیون متر مکعبی و یکصد هزار مترمکعبی، مشترکان این شهر از آب سد استقلال بی نیاز شده و این ظرفیت می تواند در میناب مورد استفاده قرار گیرد که به پایداری آب شرق استان نیز کمک خواهد شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرزگان یادآور شد: شرکت آبفسا هرزگان با احداث ۲۷سایت آب شیرین کن فعال توسط بخش خصوصی یکی از شرکت های پیش رو در زمینه

استفاده از تکنولوژی شیرین سازی آب دریا در سطح کشور است. **تکلیه می طرح آب شیرین کن یکصد هزار مترمکعب بندر عباس**
یکی از مهمترین طرح های در دست اجرای شیرین سازی آب دریا، طرح آب شیرین کن بندرعباس است که به گفته مسئولان آب و فاضلاب، بزرگترین پروژه شیرین سازی آب دریا در سطح کشور می باشد که با استفاده از توان فنی و مهندسی داخلی و سیاست وزارت نیرو مبنی بر ایجاد منابع آبی پایدار در شهرهای ساحلی اجرا شده که اشتغال زایی غیرمستقیم دو هزار نفری (صنایع منطقه) از جمله مهمترین مزایای اجرای آن است. مرحله دوم آب شیرین کن یکصد هزار مترمکعبی شهر بندرعباس تیرماه امسال با حضور مستقیم معاون امور آب و آبفساوزارت نیرو و توسط رئیس جمهور به صورت میدتی کنفرانس به بهره برداری رسید...مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرزگان در این خصوص گفت: مرحله اول ایسن طرح با ظرفیت ۲۰ هزار متر مکعب در شبانه روز در آذرماه سال ۹۷ وارد مدار تولید شد و تیرماه امسال نیز فاز دوم آب به ظرفیت ۲۰ هزار متر مکعب

عنوان یک ذخیره عظیم آبی در جنوب کشورمان، ضروری ساخته و در همین راستا نیز پروژه های مختلفی از جمله ابر پروژه یک میلیون مترمکعبی بندرعباس در با هدف تأمین بخشی از نیاز آب صنعت، کشاورزی و شرب استان های هرزگان، کرمان و یزد از سال ۹۲ آغاز شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرزگان گفت: با توجه به کم آبی مناطق مرکزی کشور، هرزگان به عنوان منبع تأمین آب شیرین همزمان یزد و کرمان شده است. ابر پروژه ملی آب شیرین کن یک میلیون مترمکعبی بندرعباس با استفاده مهندسان و جوانان کشورمان اجرایی شده است. استاندار هرزگان در دیدار اخیر خود با وزیر صنعت، معدن و تجارت اظهار داشت: به زودی بهره برداری از مرحله نخست این ابر پروژه که برای تأمین هرزگان، کرمان و یزد اجرا شده است، با دستور رئیس جمهور آغاز می شود. فریدون همتی تصریح کرد: مرحله اول آب شیرین کن یک میلیون مترمکعبی بندرعباس با عنوان طرح ملی سافتی کوثر با هدف تأمین بخشی از نیاز آبی حوزه

یکی از مهمترین طرح های در دست اجرای شیرین سازی آب دریا، طرح آب شیرین کن بندرعباس است که به گفته مسئولان آب و فاضلاب ، بزرگترین پروژه شیرین سازی آب دریا در سطح کشور می باشد که با استفاده از توان فنی و مهندسی داخلی و سیاست وزارت نیرو مبنی بر ایجاد منابع آبی پایدار در شهرهای ساحلی اجرا شده که اشتغال زایی غیرمستقیم دو هزار نفری (صنایع منطقه) از جمله مهمترین مزایای اجرای آن است.

صنعت، کشاورزی و آب شرب، با ظرفیت انتقال روزانه ۲۰۰ هزار متر مکعب را شامل می شود. امین قصمی تصریح کرد: با توجه به اینکه ۹۰ درصد تجهیزات آب شیرین کن بندر عباس خریداری شده است، با بهره برداری از مرحله نهایی این طرح تا پایان شش ماهه دوم امسال، شاهد انتقال آب شیرین کن های یک میلیون متر مکعبی و یکصد هزار مترمکعبی، مشترکان این شهر از آب سد استقلال بی نیاز شده و این ظرفیت می تواند در میناب مورد استفاده قرار گیرد که به پایداری آب شرق استان نیز کمک خواهد شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرزگان یادآور شد: شرکت آبفسا هرزگان با احداث ۲۷سایت آب شیرین کن فعال توسط بخش خصوصی یکی از شرکت های پیش رو در زمینه

صنعت، کشاورزی و آب شرب، با ظرفیت انتقال روزانه ۲۰۰ هزار متر مکعب را شامل می شود.

افزایش میزان آب تولیدی آب شیرین‌کن‌ها در هرزگان تا پایان دولت دوازدهم

شیرین سازی آب دریا منبع آبی غیر متعارف اما قابل اطمینان
و آب آبادانی دو واژه مکمل یکدیگر هستند و از قدیم گفته اند، هر جا که آب باشد، آبادانی هم وجود دارد و دولت ها در سراسر دنیا در مسیر دستیابی به این آبادانی علاوه بر برنامه ریزی و مدیریت دقیق منابع آبی سطحی و زیر زمینی به استفاده از منابع آبی غیرمتعارف اما قابل اطمینان مانند نمک زدایی از آب دریا یا همان شیرین سازی آن نیز توجه کرده اند. در دولت رویکرد شیرین سازی آب دریا در اقصی نقاط کشور به ویژه مناطق جنوبی از جمله هرزگان به منظور کاهش فشار بر منابع آب سطحی و زیر زمینی به طور ویژه مورد توجه قرار گرفته و در این مسیر اقدام های قابل توجهی در دست انجام است.

شیرین سازی آب دریا منبع آبی غیر متعارف اما قابل اطمینان
و آب آبادانی دو واژه مکمل یکدیگر هستند و از قدیم گفته اند، هر جا که آب باشد، آبادانی هم وجود دارد و دولت ها در سراسر دنیا در مسیر دستیابی به این آبادانی علاوه بر برنامه ریزی و مدیریت دقیق منابع آبی سطحی و زیر زمینی به استفاده از منابع آبی غیرمتعارف اما قابل اطمینان مانند نمک زدایی از آب دریا یا همان شیرین سازی آن نیز توجه کرده اند. در دولت رویکرد شیرین سازی آب دریا در اقصی نقاط کشور به ویژه مناطق جنوبی از جمله هرزگان به منظور کاهش فشار بر منابع آب سطحی و زیر زمینی به طور ویژه مورد توجه قرار گرفته و در این مسیر اقدام های قابل توجهی در دست انجام است.

پدافند غیرعاملی را در عمل به اجرا درآوریم. مدیر HSEDشرکت نفت ستاره خلیج فارس افزود: اجرای برنامه های هدفمند، متنوع و فرآیند در حوزه های عمومی، سایبری و مدیریت شرایط خطرات احتمالی را در دستور کار خود قرار دادیم. وی ضمن اشاره به توفیق اخیر شرکت نفت ستاره خلیج فارس در انتخاب به عنوان دستگام برتر کشور در حوزه ی پدافند غیرعامل، تاکید کرد: با مشارکت و آگاهی همکاران سخت کوش و با بهره گیری از روحیه جهادی، انجام اقدامات زیرساختی، مدیریت کارآمد و استفاده از توانمندی ظرفیت‌های نیروهای جوان و با تجربه توانستیم به خوبی مباتی

چگونگی انجام رجیستری گوشی‌های مسافری در مبادی ورودی

بر اساس اطلاعات ارائه‌شده پرداخت کند تا فرآیند رجیستری را به پایان برساند.
گمرک‌های اجرایی که امکان نگهداری گوشی تلفن همراه را در محل انبار اسان مسافری گمرک دارند، در زمان بروز مشکلات پیش‌بینی‌شده یا جهت قطع و وصل یا کند شدن سیستم‌ها بانک، صمت (همتا)، گمرک، تنظیم مقررات رادیویی می‌توانند پس از اخذ اطلاعات لازم از مسافر و نگهداری امنی گوشی تلفن مربوطه و در روزهای آینده در روز یا روزهای بعدی وارد استان مسافری می‌شوند، به شرطی که گوشی مورد نظر از گمرک خارج نشده باشد. فرآیند رجیستری قابل اقدام خواهد بود. در راستای بند ششم و عملیات اجرایی تبصره چهارم ماده دو شیوه‌نامه، در صورتی که صرفاً امکان دریافت وجوه قانونی متعلقه به کشور وجود نداشته باشد، گمرک‌های اجرایی می‌توانند در صورت بدو ورود به کشور اطلاعات مسافری، کالای مشمول و شماره تلفن (در صورت وجود) را دریافت و مسافر می‌تواند حداکثر یک ماه پس از ورود به کشور به نزدیک‌ترین گمرک اجرایی مسافری ممکن مراجعه و حقوق ورودی متعلقه را

مسافرن ورودی برای رجیستری گوشی تلفن همراه، از ۱۲ مهرماه سال جاری، اظهار و ثبت تلفن همراه مسافران، صرفاً در محل مبادی ورودی کشور و پس از احراز هویت دقیق و تشخیص غیرتجاری بودن و طی تشریفات گمرکی در لحظه ورود به کشور انجام و در هرگونه ثبت غیرحضور یی تلفن همراه مسافری و بعد از خروج از گمرکات اجرایی مبادی ورودی، توسط مسافران مانعت می‌شود.

در این راستا و بسر اساس دستورالعملی که به گمرک ابلاغ شده، گمرک‌های اجرایی در کلیه مبادی ورودی و خروجی سالن‌های مسافری اعم از هوایی، زمینی، دریایی و ریلی جهت انجام فرآیند ثبت رجیستری گوشی تلفن‌های همراه مسافری در سالن مسافری گمرک و قبل از خروج مسافران بعد از ۳۰مهرماه کماکان الزامی بوده و چنانچه مسافری به همراه تلفن همراه خود از سالن مسافری خارج شود، گمرک‌های اجرایی مسؤولی از حیث عدم رجیستری گوشی مورد نظری آن دسته از مسافران ورودی دارای گوشی تلفن همراه که بعد از ۱۲مهرماه

گروه اقتصادی–در حال حاضر فرآیند ثبت رجیستری گوشی تلفن‌های همراه مسافری در سالن مسافری گمرک الزامی است و اگر مسافری به همراه تلفن همراه خود از سالن مسافری خارج شود، گمرک‌های اجرایی مسؤولیتی از حیث عدم رجیستری گوشی مورد نظری آن دسته از مسافران ورودی دارای گوشی تلفن همراه که بعد از ۱۲مهرماه

اقتصادی

رسید. او ادامه داد: عملیات اجرایی طرح ملی شیرین‌سازی و انتقال آب خلیج فارس (آب شیرین کن یک میلیون مترمکعبی بندرعباس) با عنوان طرح ملی سافتی کوثر و با هدف تأمین بخشی از نیاز آب صنعت، کشاورزی و شرب استان‌های هرزگان، کرمان و یزد از سال ۹۲ آغاز شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرزگان گفت: با توجه به کم آبی مناطق مرکزی کشور، هرزگان به عنوان منبع تأمین آب شیرین همزمان یزد و کرمان شده است. ابر پروژه ملی آب شیرین کن یک میلیون مترمکعبی بندرعباس با استفاده مهندسان و جوانان کشورمان اجرایی شده است. استاندار هرزگان در دیدار اخیر خود با وزیر صنعت، معدن و تجارت اظهار داشت: به زودی بهره برداری از مرحله نخست این ابر پروژه که برای تأمین هرزگان، کرمان و یزد اجرا شده است، با دستور رئیس جمهور آغاز می شود. فریدون همتی تصریح کرد: مرحله اول آب شیرین کن یک میلیون مترمکعبی بندرعباس با عنوان طرح ملی سافتی کوثر با هدف تأمین بخشی از نیاز آبی حوزه

یکی از مهمترین طرح های در دست اجرای شیرین سازی آب دریا، طرح آب شیرین کن بندرعباس است که به گفته مسئولان آب و فاضلاب ، بزرگترین پروژه شیرین سازی آب دریا در سطح کشور می باشد که با استفاده از توان فنی و مهندسی داخلی و سیاست وزارت نیرو مبنی بر ایجاد منابع آبی پایدار در شهرهای ساحلی اجرا شده که اشتغال زایی غیرمستقیم دو هزار نفری (صنایع منطقه) از جمله مهمترین مزایای اجرای آن است.

صنعت، کشاورزی و آب شرب، با ظرفیت انتقال روزانه ۲۰۰ هزار متر مکعب را شامل می شود. امین قصمی تصریح کرد: با توجه به اینکه ۹۰ درصد برای مصارف بخش های کشاورزی، صنعت و معدن و خانگی مصرف می‌شود که با ادامه خشکسالی، کاهش سطح آب‌های زیر زمینی و خشک شدن رودخانه‌ها، بعید نیست بین ۳۰ تا ۴۰ سال آینده، بخش‌های وسیعی از کشور به بیابان مطلق تبدیل شود و به بروز بحران‌های اجتماعی و مهاجرت گسترده بینجامد. همانگونه که در ابتدای این گزارش عنوان شد آب نقش بسیار مهم و حیاتی در توسعه دارد و نبود مشکل در تأمین آب چه در بخش خانگی و چه در بخش کشاورزی، می‌تواند راهگشای افزایش تولید، خودکفایی و تحقق اهداف برنامه اقتصاد مقاومتی باشد و از همین رو باید توجه به تأکید بیشتری نسبت به این موضوع وجود داشته باشد و استفاده هرچه بیشتر از ظرفیت شیرین سازی آب دریا با هدف حفظ منابع آبی زیر زمینی و کاهش فشار بر آن، مدنظر مسئولان باشد و در این مسیر حفظ سلامت محیط زیست دریایی نیز فراموش نشود.

بررسی بیش از ۸۰ سناریو معتبر برای حفاظت

پالایشگاه ستاره خلیج فارس

وی ضمن بیان این که ارزیابی، نیازسنجی، خرید، جانمایی و تعبیه تجهیزات شرایط اضطراری در شرکت نفت ستاره خلیج فارس بر اساس اصول پدافند غیرعامل صورت پذیرفته است، گفت: استفاده از تجهیزات بروز و افراد کارآزموده در واحد آتش نشانی، انجام مطالعات مفهومی در حوزه پدافند غیرعامل، تهیه کتاب راهنمای مدیریت شرایط اضطراری، ارتقا سطح امنیت در حوزه حراست، حفاظت فیزیکی و حفاظت الکترونیکی و تهیه خط

مشی کلان امنیت اطلاعات سازمان و مصونیت بخش‌ها در برابر تهدیدات سایبری نیز از دیگر اقدامات مهم در این برهه بود است.

دهداری در پاسان از برگزاری بیش از ۲۲ هزار و ۷۲۹ نفر ساعت دوره آموزشی در حوزه پدافند غیرعامل طی کلیه واحدها تسخیر داد و گفت: چنانچه توقعات مردم ایران اسلامی از ابرپالایشگاه ستاره خلیج فارس را در نظر داشته باشیم، توجه به اصول پدافند غیرعامل بسیار برجسته خواهد شد و امیدواریم بتوانیم در حد توان خود در راستای حفاظت از زیرساخت‌ها و گنجینه‌های ارزشمند نیروی انسانی

اقتصادی

پرتیراژترین و با سابقه ترین نشریه جزیره کیش

گسترده ترین شبکه اطلاع رسانی داخلی منطقه آزاد کیش

روزنامه