

مدیرعامل سازمان عمران شهرداری مشهد:

## اجرای بیش از ۱۷ پروژه بزرگ توسط سازمان عمران شهرداری مشهد

**شهرت** -فاطمه صبورى خبرنگار اقتصادسرآمد –مدیرعامل سازمان عمران شهرداری مشهد گفت: طى يك سال گذشته ۱۷ پروژه بزرگ شهرى از سوى اين سازمان بهره‌بردارى و يا آغاز شده‌است. احسان شريعتى در خصوص اقدامات انجام‌شده از سوى سازمان عمران افزود: اين سازمان سسال ۱۳۷۲ به عنوان بازوى اجرائى شهردارى در حوزه عمرانى تشكيل شد.وى با بيان اينكه در حال حاضر بيش از ۸۴۳ تير و ۱۳۷ انواع ماشين‌آلات سنگين و سبك دراين سازمان فعال هستند اظهار كرد: دراين ميان طى سال گذشته سه دستگاه پخش آسفالت (فينيشر) خريدارى و به دنبال اين هسستيم تا پايان امسال نيز تعداد ديگرى فيشر و غلنك خريدارى كنيم.مدیرعامل سازمان عمران شهرداری مشهد تصريح کرد: در کنار ماشین‌آلات سنگین سازمان عمران دارای سه مجموعه تولید کارخانه تولید آسفالت شهید مجیدی، کارگاه تولید بتن و قطعات بتنی المهدی(عج) و همچنین کارگاه مرکزی و انباراست. شریعتی به تولید آسفالت باکیفیت با استانداردهای روز در کارخانه شهید مجیدی اشاره و خاطر نشان کرد: این کارخانه روزانه حدود دو هزار و ۵۰۰ تن آسفالت می‌کند و این در حالی است که طی هفت ماه گذشته با تولید بیش از ۱۳۵ هزار تن آسفالت رکورد تولید آسفالت در سه سال گذشته شکسته شده است.وی با اشاره به اجرای طرح نهضت آسفالت نیز گفت: یکی از مطالبات مردمی آسفالت

خبر

مدیرعامل شرکت توزیع برق هرمزگان:

## تمهیدات ویژه برای تامین برق پایدار جزیره هرمز اندیشیده شود

**شهرت** -بندرعباس –مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان از اتخاذ تمهیدات ویژه برای تامین برق پایدار جزیره هرمز خبر داد و گفت: از همه ظرفیت‌های موجود برای افزایش رضایت‌مندی مشترکان و ساکنان جزیره و توسعه زیرساخت‌های برق این منطقه استفاده می‌شود.

به گزارش اقتصادسرآمد، محمد کریمی در جریان بازدید میدانی از کلیدخانه برق جزیره هرمز و بررسی موانع و مشکلات این پست برق اظهار کرد: باتوجه به موقعیت راهبردی جزیره هرمز نباید هیچ‌ خلیلی در کار تامین برق پایدار آن ایجاد شود.

مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری مازندران:

## طرح جامع پدافند غیرعامل شهری در مازندران تهیه شده است



مازندران \_ سهیلا مرآتی خبرنگار اقتصادسرآمد –مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری مازندران از تهیه طرح جامع پدافند غیرعامل در چند شهر استان از جمله ساری و آمل خبر داد. به گزارش اقتصادسرآمد، حمید بخشی با اشاره به تصویب قانون پدافند غیرعامل سال گذشته در مجلس گفت: هم افزایی و هماهنگی بین دستگاه‌ها از جمله وظایف پدافند غیرعامل در استان‌ها است. وی نهاده‌نه کردن و فرهنگ سازی پدافند غیرعامل را مسئله بسیار مهم بیان کرد و گفت: قانون پدافند غیرعامل حدود و اختیارات سازمان را مشخص کرده است و منتظر هستیم آن دستورالعمل آن نیز ابلاغ شود و این قانون حوزه‌های مختلف اد بر می‌گیرد. وی با اظهار اینکه پدافند غیرعامل مجموعه اقدامات بازدارنده‌ای است که سبب افزایش ایمنی، کاهش مخاطرات، استمرار خدمات، تاب آوری و ارتقای پایداری می‌شود، گفت: موضوع پدافند غیرعامل تهدیداتی از جنس انسان ساخت است و ما باید با رعایت الزامات و دستورالعمل‌ها برای ارتقای ایمنی و پایداری تلاش کنیم.بخشی با عنوان اینکه تدابیر پدافند غیرعامل باید توسط دستگاه‌های مختلف مورد توجه قرار گیرد، گفت: اگر دستورالعمل‌های ایمنی را رعایت نکنیم قطعاً برابر تهدیدات آسیب خواهیم دید و این آسیب پذیری باید با اجرای طرح‌های پدافند غیرعامل کاهش یابد و آنچه که در حوزه پدافند غیرعامل مهم است و باید مورد تاکید و توجه قرار گیرد مساله فرهنگ سازی است زیرا تا زمانی که مردم پدافند غیرعامل را نپذیرند و به آن باور نداشته باشند اتفاقی نخواهد افتاد.وی از تهیه طرح جامع پدافند غیرعامل استاد خبر داد و گفت: این طرح در ۱۴ موضوع مسائل استان مازندران را بررسی کرده است و علاوه بر آن دارایی‌ها را نیز سطح‌بندی کرده است. بخشی با تاکید بر اینکه پدافند غیرعامل یک فرهنگ محسوب می‌شود، ادامه داد: اگر توجهی به الزامات حوزه سایبری نشود با مشکل مواجه می‌شویم.

وی از رصد و پایش پشه آندس در شهرهای مختلف استان خبر داد و گفت: متأسفانه مبحث ۲۱ و ساخت پناهگاه در ساختمان‌های استان رعایت نمی‌شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد:

## تعادل بخشی سفره‌های آب زیرزمینی یزد باهمکاری تمامی ذینفعان امکان پذیر است

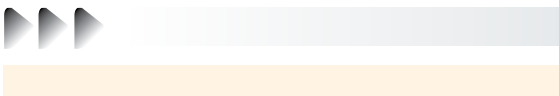


**شهرت** -یزد- دانشی خبرنگار اقتصادسرآمد ، مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای یزد از اجرای طرح های مختلف در راستای تعادل بخشی سفره های آب زیرزمینی خبر داد و گفت: این طرح با همکاری همه ذینفعان امکان‌پذیر است. به گزارش اقتصادسرآمد، جواد محجوبی به ایرنا افزود: طرح تعادل بخشی منابع آب زیر زمینی در راستای نجات سفره های زیر زمینی تدوین شده است.وی با بیان اینکه ۷۵درصد از منابع آب، تجدید پذیر و قابل بازگشت به عنوان آب قابل برنامه ریزی توسط وزارت نیرو برای دشتهای مختلف کشور تعریف و ابلاغ شده است افزود: با توجه به کسری شدید مخازن آب زیرزمینی در کشور، اجرای پروژه های ۱۵ گانه احیا و تعادل بخشی با تصویب شورای عالی آب شامل نصب کنتورهای هوشمند و اصلاح و تعدیل پروانه چاههای کشاورزی مجاز، پر کردن چاههای غیر مجاز، راه اندازی تشکلهای آب بران و دیگر برنامه ها از سال ۱۳۹۳ در دستور کار استان قرار گرفته است. محجوبی اظهار کرد: همچنین کار گروه ملی سازگاری با کم آبی بر اساس مصوبه هیات وزیران تشکیل و سند سازگاری با کم آبی استانها با هدف دستیابی به آب قابل برنامه ریزی، تدوین و توسط تمام دستگاههای ذریبط از جمله وزارت نیرو، وزارت جهاد کشاورزی، وزارت صنعت معدن تجارت و سازمان ملی محیط زیست تصویب شد. وی تصریح کرد: بر اساس محاسبات و مطالعات صورت گرفته در استان یزد برای دستیابی به آب قابل برنامه ریزی، صرفه جویی معادل حدود ۳۹۰ میلیون متر مکعب در بخش کشاورزی مورد نیاز است که این موضوع در ۲ مرحله به صورت پلکانی در سند سازگاری با کم آبی استان لحاظ شده و اجرای برنامه ها در کار گروه استانی سازگاری با کم آبی مورد پایش قرار می گیرد.وی با بیان اینکه ۱۹ محدوده مطالعاتی در استان یزد وجود دارد که ۱۶ محدوده از آن ممنوعه و ممنوعه بحرانی است گفت: از این تعداد چهار مورد آن مطالعاتی محدوده بحرانی است.

محجوبی در ادامه اظهار داشت: بر اساس مصوبه هیات وزیران و طبق سند سازگاری با کم آبی، آب مصرفی بخش کشاورزی باید با آب قابل برنامه ریزی که ۷۵درصد آب تجدید پذیر است، تطبیق داده شود.



اینکه ۱۷ پروژه عمرانی بزرگ توسط سازمان اجرا و یا در حال اجرا است افزود: از این تعداد پروژه‌های تعریض و احداث پل دهرود و پروژه دور برگردان غیرهمسطح شهید میرزایی به بهره‌برداری رسیده است. وی اضافه کرد: همچنین در حال حاضر پروژه‌های تقاطع غیرهمسطح انقلاب اسلامی، جلو خان پایانه مسافربری امام رضا(ع)، مسیل تنباکوچی، پروژه چهار هزار و ۵۲ واحدی مسکونی، پل زر کشش، گذر تشسرف نوغان، تقاطع غیرهمسطح ابوطالب، معبر کرمت، پنجره واحد اقتصادی نمایشگاه بین‌المللی، پیاده‌روسازی و اصلاح هندسی توس ۹۷، سوله خلیج فارس، لنډ فیل زباله، بوم پارک و...از سوی سازمان مدیرعامل سازمان عمران شهرداری مشهد ادامه داد:



وی ادامه داد: در این راستا برای تامین برق پایدار جزیره تصمیمات و تمهیداتی از جمله انجام اصلاحات ساختمانی با هدف مقاوم سازی پست کلیدخانه، تعمیر اساسی کویلینگ شبکه‌های فشار متوسط جزیره هرمز، انجام تنظیمات رله تابلو فیدرهای فشار متوسط هرمز اتخاذ شده است. مدیرعامل شرکت توزیع برق هرمزگان با قدردانی از تلاش های نیروهای اجرائی و عملیاتی برق هرمز که در شرایط خاص اقلیمی از هیچ تلاشی دریغ نمی کنند، گفت: همچنین مقرر شد نوسازی باتری مربوط به تابلوهای خروجی پست کلیدخانه هرمز نیز در دستورکار قرار گیرد. مدیر برق جزیره هرمز نیز در حاشیه این بازدید گفت: باتوجه به اشباع بار فیدرهای فشار متوسط زرون و زاگرس که تامین برق جزیره هرمز را بر عهده دارند و همچنین نبود امکان فروش انرژی در جزیره در شرایط فعلی، پیشنهاد شد رفع موانع و مشکلات احداث نیروگاه دیزلی ۱۰ مگاواتی و یا اجرای کابل دریایی برای تامین ۲ مدار شبکه فشار متوسط این جزیره در اولویت کار قرار گیرد.

حمید زارعی ادامه داد: در این بازدید همچنین طرح زمینی کردن شبکه فشار

رئیس دانشگاه جامع علمی کاربری کردستان:

## استار تاپ‌ها برای رفع مشکلات شهری ورود کنند



**شهرت** -سندج – رئیس دانشگاه جامع علمی کاربری کردستان بر لزوم ورود استار تاپ‌ها برای حل مسائل جامعه با استفاده از روش های نو، به دلیل دگرگونی سبک زندگی امروزی برائثر شتاب تغییرات محیطی، مشکلات و مسائل تاکید کرد. به گزارش اقتصادسرآمد، ششاهین فکور در رویداد استارت‌آپی «مدیریت جامع ترافیک شهری سندج با تاکید بر هوشمندسازی» در سندج اظهار کرد: پرگزاری این رویداد زمینه را برای ارتباط و تعامل شورای ترافیک شهر فراهم کرد که در کنار آن یک دبیر خانه دائمی در دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کردستان دایر کنیم تا بتوانیم از ایده‌ها و مقالات دیگر صاحب‌نظران و دانشگاهیان استفاده و به حل مشکلات جامعه کمک کنیم. وی با اشاره به اهمیت ماموریت گرا بودن دانشگاه، افزود: وضعیت کنونی ایجاب می‌کند دانشگاه علاوه بر حفظ نگاه سنتی به مسئولیت خود در آموزش عالی و پژوهش، با توجه به اقتضائات اجتماعی، فرهنگی، سیاسی و جامعه‌شناسی به سمت مهارت محور و ماموریت‌گرا بودن جهت‌گیری جدید داشته باشد. رئیس پلیس راهور استان کردستان هم اظهار کرد: هدف فرماندهی کل نیروی انتظامی در کار ستادی و اجرا مانند شماره گذاری، صدور گواهینامه و تعویض پلاک و انضباط و مدیریت ترافیک و تصادفات رضایت‌مندی مردم است. سرهنگ رضا همتی زاده افزود: در پلیس راهور نیز برای رفع دغدغه‌های مردم به ویژه ترافیک شهر سندج، بنا داریم از علم و ایده‌نخبگان و دانشگاهیان بهره ببریم.امیرحسین محمدپناه رئیس مرکز علمی کاربردی فرماندهی نیروی انتظامی کردستان هم به عنوان مرکز آموزشی مجری برگزاری این رویداد گزارشی درخصوص روند تصویب و اجرای استار تاپ در دانشگاه تعداد ایده‌های راه یافته به بخش داورى و سازمان‌ها و نهادهای کمک‌کننده به برگزاری این رویداد ارائه کرد.

در رویداد استار تاپی «مدیریت جامع ترافیک شهری سندج» از مجموع ۱۴ ایده ثبت نام شده ۱۲ ایده برتر مورد قضاوت و داورى کارشناسان و استایدى از حوزه‌های بازار، کسب و کار، پلیس راهور، شهرداری و شورای ترافیک استانداری کردستان قرار گرفتند و ایده‌های برتر معرفی شدند.



پنج‌شنبه-۲ آبان ۱۴۰۲- سال هشتم- شماره ۲۰۴۷

## شهرستان‌ها ۳

ایران زمین

در شش‌ماهه نخست سال ۱۴۰۳ صورت پذیرفت: توزیع بیش از ۱۰میلیارد و ۸۰۰میلیون مترمکعب گاز طبیعی در استان اصفهان



اصفهان – مریم مومنی خبرنگار اقتصادسرآمد –مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان از توزیع بیش از ۱۰میلیارد و ۸۰۰میلیون مترمکعب گاز طبیعی طی شش‌ماهه نخست سال ۱۴۰۳ در استان خبر داد. به گزارش اقتصادسرآمد، ابوالقاسم عسکری ضمن بیان مطلب فوق، اظهار داشت: به‌منظور حمایت از واحدهای تولیدی و صنعتی و تحقق شعار سال بیش از ۵میلیارد و ۳۰۰میلیون مترمکعب گاز طبیعی در بخش تولید توزیع شده است.

عسکری گفت: همچنین در بخش نیروگاهی نیز بیش از ۴میلیارد مترمکعب، در بخش خانگی بیش از ۱میلیارد مترمکعب، بیش از ۲۳۰میلیون مترمکعب جایگاه‌های سوخت CNG و بیش از ۱۷۰میلیون مترمکعب در بخش‌های تجاری، عمومی، مذهبی، آموزش و پرورش و رمزارز توزیع گاز صورت پذیرفته است.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان از تمامی مشترکین خواست نسبت به مدیریت مصرف خود کوشا باشند و با رعایت الگوی مصرف ایمن و بهینه این شرکت را در تامین پایدار گاز طبیعی یاری کنند.

مدیرکل شیلات استان هرمزگان **حراست از ذخایر آب‌زیان مهم‌ترین وظیفه یگان حفاظت شیلات هرمزگان**



مدیرکل شیلات استان هرمزگان گفت: بدون شک حراست از ذخایر ارزشمند آب‌زیان مهم‌ترین وظیفه نیروهای این یگان است.

به گزارش اقتصادسرآمد، مسعود بارانی در چهارمین نشست شورای حفاظت منابع آب‌زیان ششیلات هرمزگان در سال ۱۴۰۳ اظهار کرد: یگان حفاظت منابع آب‌زیان شیلات نقش مهمی در خدمت به مردم و صیادان زحمتکش دارد.

وی گفت: پویایی و فعالیت یگان حفاظت منابع آب‌زیان با وجود کمبود نیرو و منابع مشهود است، اما باید با همه محدودیت‌ها شاهد ارتقای فعالیت‌ها و حفاظت از ذخایر باشیم.

بارانی تشدید بر خورد با صید و صیادی مخرب و غیرمجاز را در دستور کار یگان حفاظت منابع شیلات آب‌زیان عنوان کرد و افزود: بی‌شک ذخایر آب‌زیان بسیار حساس و حائز اهمیت بوده و انقراض و آسیب به هرگونه آبرزی در دریا، موجب اختلال در چرخه شده و خساراتی جبران‌ناپذیر و مخرب به دنبال دارد.

مدیرکل شیلات استان هرمزگان در این جلسه بر عزم همگانی در حفظ و حراست از منابع و ذخایر آب‌زیان در استان تاکید کرد و گفت: بدون شک حراست از ذخایر ارزشمند آب‌زیان مهم‌ترین وظیفه نیروهای این یگان است.

**پایان برداشت میگو در گمیشان**

کار برداشت میگو در مجتمع پرورش این گونه آبرزی در گمیشان که از هفته آخر شهریور آغاز شده بود به پایان رسید.

به گزارش اقتصادسرآمد، علی کاووسی با اعلام این خبر به ایرنا گفت: در سال کشاورزی جاری از ۱۱۲مزارع پرورش میگوی گمیشان سه هزار و ۸۰۰ تن فرآورده برداشت شده که تمامی آن شایستگی صادرات دارد.علی کاووسی یادآور شد: مجتمع چهار هزار هکتاری پرورش میگوی گمیشان با نظارت بهداشتی کارشناسان این اداره کل و شهرستان گمیشان توانسته در ۲ سال پیاپی عاری از بیماری بوده و به عنوان تنها سایت پرورش این محصول در کشور شناخته شود.میگوی گمیشان از نوع و انامی است که این گونه به علت شوری کم آب و اقلیم و خاک مناسب طی ۱۲۰ روز پرورش یافته و به وزن ۱۵ گرم می‌رسد.امسال پرورش دهندگان میگو در گمیشان ۱۱۲ مزرعه با هزار و ۳۰۰استخر به وسعت هزار و ۸۰۰هکتار را آماده و ۳۰۳میلیون قطعه پست‌لارو میگو را رها کرده بودند و تولید محصول ۳هزار و ۸۰۰تن محصول از سوی کارشناسان شیلات استان گلستان برآورد شده بود.