

نورخوزستان

روزنامه فرهنگی، اجتماعی، سیاسی صبح خوزستان

تولید بیش از ۵ میلیون و ۲۴۵ هزار مگاوات برق در نیروگاه رامین اهواز



مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز میزان تولید انرژی برق در این نیروگاه در ۷ ماهه امسال را بیش از ۵ میلیون و ۲۴۵ هزار مگاوات اعلام کرد.
به گزارش صدا و سیماى استان خوزستان، محسن حافظی با اشاره به تولید بیش از ۵ میلیون و ۲۴۵ هزار مگاوات انرژی برق توسط نیروگاه رامین اهواز از ابتدای امسال تا پایان مهرماه اظهار داشت: این میزان تولید در حالی محقق شده که با توجه به کاهش مصرف انرژی برق در فصل پاییز، نیروگاه هم‌اکنون در حال اجرای بیش از ۱۰ پروژه تعمیراتی مهم در بخش‌های مختلف است تا سطح آمادگی تولید واحدها برای پیک تابستان ۱۴۰۵ به بالاترین حد ممکن برسد.
وی افزود: ساعت کارکرد واحدهای تولیدی نیروگاه در این مدت به ۲۳ هزار و ۵۲۸ ساعت رسیده است که بیانگر عملکرد پایدار و نقش مؤثر نیروگاه رامین در تأمین برق مورد نیاز شبکه سراسری است.
حافظی ادامه داد: تعمیرات اساسی، بهسازی تجهیزات فرسوده و ارتقای راندمان واحدها از مهم‌ترین برنامه‌های جاری نیروگاه است که با تلاش متخصصان و کارکنان متعهد این مجموعه در حال انجام می‌باشد.گفتنی است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی به عنوان یکی از بزرگ‌ترین نیروگاه‌های حرارتی کشور، نقش مهمی در پایداری شبکه برق جنوب و غرب کشور ایفا می‌کند.

افزایش ۱۱ درصدی تلفات راندگی در خوزستان

مدیرکل پزشکی قانونی خوزستان گفت: در نیمه نخست سال ۱۴۰۴، شمار تلفات ناشی از تصادفات رانندگی در خوزستان با افزایش بیش از ۱۱ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ۶۱۶ نفر رسید.
به گزارش خبرگزاری صدا و سیماى استان خوزستان، سید فرزاد حسینی اظهار کرد: در شش‌ماه نخست سال ۱۴۰۴، آمار مصدومان ناشی از تصادفات رانندگی در استان به ۹۷۷۴ نفر رسید که از این تعداد، ۲۲۶۱ نفر زن و ۷۵۱۳ نفر مرد بوده‌اند.

وی افزود: این آمار در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته که ۹ هزار و ۵۸۸ نفر گزارش شده بود، ۱۹۴ درصد افزایش داشته است.
مدیرکل پزشکی قانونی خوزستان با اشاره به آمار متوفیان حوادث رانندگی تصریح کرد: در نیمه نخست سال جاری، ۶۱۶ نفر در تصادفات جاده‌ای و درون‌شهری استان جان خود را از دست دادند که این تعداد نسبت به مدت مشابه سال گذشته با ۵۵۲ فوتی، افزایش ۱۱۵ درصدی را نشان می‌دهد.

جریمه ۱۷ میلیارد ریالی برای انجام ندادن تعهد ارزی

مدیرکل تعزیرات حکومتی خوزستان از محکومیت یک شرکت متخلف برای انجام ندادن تعهد ارزی خبر داد.
به گزارش ایسنا، مهدی طیبی در این باره اظهار کرد: شعبه پنجم بدوی ویژه رسیدگی به تخلفات قاچاق کالا و ارز تعزیرات حکومتی شهرستان اهواز به پرونده انجام ندادن تعهد ارزی به ارزش ۲۱ هزار و ۶۳ پورو معادل هشت میلیارد و ۷۴۹ میلیون ریال رسیدگی کرد.
مدیرکل تعزیرات حکومتی خوزستان افزود: شعبه پس از بررسی مدارک موجود در پرونده، اتهام انتسابی را محرز و شرکت متخلف را به پرداخت ۱۷ میلیارد و ۴۹۸ میلیون ریال محکوم کرد.
طیبی گفت: شعبه همچنین مدیر عامل شرکت را به پرداخت ۱۷ میلیارد و ۴۹۸ میلیون ریال محکوم کرد.مدیرکل تعزیرات حکومتی خوزستان افزود: شعبه متخلفان را در مجموع به پرداخت ۳۴ میلیارد و ۹۹۶ میلیون ریال محکوم شد.طیبی گفت: با گزارش بانک رفاه استان خوزستان پرونده تخلف تشکیل و برای رسیدگی به تعزیرات حکومتی ارسال شد.

دستگیری کارشناس رسمی دادگستری متخلف در آبادان

کارشناس رسمی متخلف، توسط مامورین حفاظت و اطلاعات دادگستری خوزستان در آبادان بازداشت و به زندان معرفی شد.
به گزارش صدا و سیما، حسن رئیسى گفت: کارشناس رسمی دادگستری در شهرستان آبادان که در ازای ارائه نظریه کارشناسی خلاف واقع اقدام به تحویل وجه از مراجعین نموده بود با هماهنگی دلسرهای عمومی و انقلاب آبادان توسط مامورین حفاظت اطلاعات دادگستری کل استان بازداشت شد.

وی با بیان اینکه بررسی‌های لازم در این رابطه انجام و طی دستور قضایی این فرد بازداشت و پس از تحقیقات به عمل آمده و قرار به جرم ارتكایی این پرونده تحت رسیدگی قرار گرفت، ادامه داد: شهروندان گرامی درصورت مشاهده چنین تخلفی مراتب را جهت بررسی به حفاظت اطلاعات دادگستری به شماره ۱۲۷ اعلام نمایند.

پیگیری مشکلات کم آبی در ۳۴ روستای منطقه جریک مسجدسلیمان

فرماندار مسجدسلیمان گفت: با انتقال آب سد گدار مشکلات آب در روستاهای منطقه جریک به طور کامل برطرف خواهد شد.
به گزارش صدا و سیما، پیمان چهانگیری در گفت‌وگو با خبر سیماى خوزستان با اشاره به مشکلات آب در روستاهای جریک مسجدسلیمان افزود: در این منطقه ۳۴ روستا وجود دارد که به علت خشکسالی از دو چاه موجود یک حلقه به طور کامل خشک شده است و دومین چاه نیز فقط ۲۰ تا ۳۰ درصد آب دارد.وی با بیان اینکه با استفاده از تانکرهای موجود در شهرستان مسجدسلیمان آبرسانی سیار به این مناطق انجام می‌شود، ادامه داد: پیگیری‌های لازم برای حل مشکل کم آبی در منطقه جریک در حال انجام می‌باشد و با انتقال آب سد گدار به طول ۱۲ کیلومتر آب در این ۳۴ روستا به طور کامل پایدار خواهد شد.

صاحب امتیاز: سیدمحمدطاهر موسوی زاده / مدیر مسئول و سردبیر: حسین حسین نژادیان / دبیرصفحات: محمد کاظم حاج سردار

نشانی : اهواز ، امانیه ، خیابان انقلاب ، بین سقراط و دز کوجه رشیدی پلاک ۸ – مجتمه مطبوعاتی نور
تلفن : ۴-۳۳۳۶۳۶۹۳ و ۲-۳۳۱۰۳۳۱۰۳۳۳۳۰

نمایر: ۰۹۳۷۳۲۹۳۵۶۹ /کدپستی: ۶۱۳۳۸۶۳۷۴۳ / واتس‌آپ: ۹۳۷۳۲۹۳۵۶۹.

آیین نامه اخلاق حرفه ای: آیین_نامه _اخلاق_حرفه‌ای/ www.NoorDaily.ir/
لیتوگرافی و چاپ: قم-شاخه سبز

نور خوزستان آنلاین: www.NoorDaily.ir.
روابط عمومی: NoorDaily@yahoo.com

چغازنبیل، نخستین اثر ایران در فهرست میراث جهانی یونسکو



دوازده اثر جهان در فهرست میراث جهانی یونسکو ثبت شود.مدیر پایگاه میراث جهانی چغازنبیل و هفت‌تپه سه محور اصلی تعریف می‌شود: نخست، شواهد بی‌همتای آن از تمدن ایلامی و معماری زیگوراتی در خارج از بین‌النهرین؛ دوم، اصالت مصالح، طرح و کارکرد مذهبی آن به‌عنوان الگوی مستقل از سنت‌های میان‌رودانی؛ سوم، نقش آن در شکل‌گیری الگوی شهر مقدس در تاریخ معماری ایران.
این معیارها موجب شد چغازنبیل در سال ۱۹۷۹ میلادی (۱۳۵۸ خورشیدی) به‌عنوان یکی از نخستین

سرپرست فرمانداری خبر داد

تکمیل نخستین مدرسه طرح ملی عدالت آموزشی در اهواز

اولویت‌های اصلی فرمانداری اهواز است و تلاش می‌شود تا با تدلوم این مسیر، گام‌های موثری در عدالت آموزشی و توسعه مناطق کم‌برخوردار برداشته شود.

شمخانی گفت: این طرح ۱۲ کلاسه برای حدود ۳۶۰ تا ۴۰۰ دانش‌آموز قابل استفاده است و مجهز به کلاس درس، آزمایشگاه، سیستم انرژی خورشیدی، سیستم هوشمندسازی، زمین بازی چمن مصنوعی و فضای سبز است. این مدرسه دخترانه و برای مقطع متوسطه خواهد بود و نام «پردیس ایران» برای آن انتخاب شده است.

وی ادامه داد: این مجموعه آموزشی در زمینی به مساحت ۳ هزار و ۵۰۰ مترمربع و با زیربنای یک هزار و ۴۱۷ مترمربع در کمترین زمان ممکن ساخته شده است.
اعتبارات این طرح از محل منابع استانی طرح‌های عمرانی تأمین شده و مدرسه با شاخصه‌های سبز، پایدار و الهام‌بخش برای نسل‌های آینده تأسیس شده است.

تردد مسافری آبی آبادان به واصلیه عراق در مسیر تحقق

معاون استاندار و فرماندار ویژه آبادان گفت: تردد مسافر از راه آبی آبادان به واصلیه عراق در مسیر توافق نهایی و تحقق قرار گرفت.
خسرو بیرهادی دوشنبه در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا گفت: تردد مسافر و حمل کالا از این مسیر با پیگیری‌های متعدد انجام شده است و در مسیر توافق نهایی با طرف عراقی قرار گرفته است.وی افزود: تردد از طریق بندر آبادان به بندر واصلیه عراق و سپس اتصال به بصره و بندر فاو، از مهم‌ترین تلاش‌های مجموعه استان و شهرستان است که با اجرایی شدن آن شاهد رونق اقتصادی و افزایش تردد بازرگانان، مسافران و زائران بین ۲ کشور در راستای گردشگری و اقتصاد دریا محور خواهد شد.مدیر بندار و دریانوردی آبادان نیز گفت : بندر آبادان از پایانه مسافری استاندارد و مجهز با مساحت یک‌هزار مترمربع و ظرفیت پذیرش حداقل ۲۰۰ مسافر برخوردار است.کامبیز مالکی‌زاده افزود: بندر آبادان دارای یک پست اسکله اختصاصی استاندارد مجهز به سکوی دسترسی سوار شدن مسافراین در سینه و پهلوئ اسکله بوده و امکان پذیرش هم‌زمان ۲ فروند شناور مسافری را دارد وبا هماهنگی انجام شده توقفگاه ویژه خودروهای مسافران پیش‌بینی شده است.وی با اشاره به موقعیت ممتاز این بندر گفت: بندر آبادان در مرکز شهر واقع شده و دسترسی آسانی به شبکه حمل‌ونقل شهری دارد.

مالکی‌زاده گفت: نصب دستگاه بازرسی بار و چمدان با پالت بار با انشه ایکس، سیستم تصویری برای پخش اطلاعات سفرهای دریایی، و استقرار دفاتر شرکت‌های کشتیرانی، گمرک، قرنطینه انسانی، گذرنامه و سایر نهادهای مرتبط از دیگر اقدامات انجام‌شده در سالن حمل‌ونقل دریایی بندر آبادان است.وی نزدیکی بندر آبادان به بندر الواصلیه عراق در ارونبردود با فاصله یک مایلی و همچنین بندر بوفلوس عراق ، همچولری با فرودگاه آبادان و وجود ایستگاه فرعی جست‌وجو و نجات دریایی ارونر را از مزیت‌های مهم این بندر دانست.

مدیر بندار و دریانوردی آبادان گفت: بندر آبادان مجهز به سیستم اطای حریق با برج‌های آب‌پرسا، سیستم خنک‌کننده جدید در سالن ترمینال و امکانات رفاهی نظیر نمازخانه، اتاق مادر، سرویس‌های بهداشتی، پست بانک، اینترنت رایگان و آب‌سردکن برای رفاه مسافران است.
وی افزود: برای تأمین امنیت و سلامت زائران و مسافران نیز یگان حفاظت بندار و نیروی انتظامی در محل مستقر هستند و در ایام پرتدد، نیروهای مرکز بهداشت، قرنطینه انسانی و کادر درمان در سالن حضور خواهند داشت.بندر واصلیه عراق دلرای ۲ اسکله تجاری و مسافری، سالن مسافری، سردخانه و انبار نگهداری کالا است.



مدرسه‌ساز و نیروهای جهادی است که با حمایت‌ها و رهنمودهای رئیس‌جمهور به سرانجام رسید.

سرپرست فرمانداری اهواز گفت: حضور رئیس‌جمهور در آیین کلنگ‌زنی این طرح، شور و نشاط ویژه‌ای در میان مردم منطقه ایجاد کرد و موجب تسریع روند احداث این طرح شد.

وی بیان کرد: توسعه فضاهای آموزشی یکی از

اذان صبح: ۵:۰۷ طلوع: ۶:۲۸ اذان ظهر: ۱۱:۵۹ غروب آفتاب: ۱۷:۴۰ اذان مغرب: ۱۷:۴۸ نیمه شب: ۲۳:۱۹

بهبان	۷-دقیقه	ماه‌شهر، بندرامام	۱۱-۲۱دقیقه	خرمشهر و جزیره مینو	۲+دقیقه
ایذه	۴-دقیقه	رامشیر، نفت سفید	۲-دقیقه	بستان	۲+دقیقه
باغملک، هندجیان، هفتکل، امیدیه، آغاآجاری	۵-۳دقیقه	لالی	۵-۱دقیقه	هويزه، اندیمشک، دزفول	۲+دقیقه
رامهرمز، اندیکا	۳-دقیقه	شوشتر، شادگان	۱-دقیقه	شوش دانایال، آبادان، سوگرود	۵+دقیقه
مسجدسلیمان	۵-۲دقیقه	گتوند، ملاکانی	۵-۱دقیقه	حمیدیه، سردشت دزفول	۵+دقیقه

تولید «کک سوزنی» از پسماندهای نفتی توسط محققان دانشگاه شهیدچمران



پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز با حمایت ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو، موفق به بومی‌سازی فناوری تولید کک سوزنی از پسماندهای نفتی و آسفالتین شدند.
به گزارش نورخوزستان، به نقل از رولیت عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز این ماده یکی از اجزای کلیدی در تولید الکترودهای گرافیتی مورد استفاده در صنایع فولاد و آلومینیوم به شمار می‌رود که تاکنون عمدتاً از خارج کشور تأمین می‌شد.
با افزایش ظرفیت تولید فولاد در کشور، تأمین این ماده حیاتی به یکی از چالش‌های اصلی صنایع تبدیل شده است.
ولبستگی به واردات کک سوزنی، علاوه بر ایجاد آسیب‌پذیری در زنجیره تأمین، موجب فشار اقتصادی و ناپایداری در تولید نیز می‌شود.

بنابر اعلام دانشگاه شهید چمران اهواز در روز دوشنبه ۵ آبان، دکتر بابک مختاری، مجری این طرح اظهار کرد: دستیابی به فناوری تولید کک سوزنی با استفاده از منابع داخلی، ضمن کاهش وابستگی به واردات، می‌تواند به صرفه‌جویی ارزی و ایجاد زنجیره تأمین بومی و پایدار در کشور منجر شود.

وی افزود: با تکمیل فازهای پایلوت و ورود به مرحله صنعتی‌سازی، زمینه شکل‌گیری زنجیره کامل تولید الکترودهای گرافیتی در داخل کشور فراهم خواهد شد. این دستاورد نه تنها صنایع داخلی را از نوسانات بازار جهانی بی‌نیاز می‌کند، بلکه توان صادراتی ایران در حوزه مواد پیشرفته را نیز افزایش می‌دهد.

مختاری ادامه داد: اجرای این پروژه با بهره‌گیری از دانش نانو فناوری و استفاده بهینه از پسماندهای نفتی، گامی مؤثر در مسیر خودکفایی صنعتی و توسعه اقتصاد دانش‌بنیان کشور محسوب می‌شود.

وی یادآور شد: میزان حمایت ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری از این پروژه به عنوان کارفرما، ۴ میلیارد ریال(نقدی) خدمات آزمایشگاهی و مشاوره‌ای) بوده است.

معرفی ۸۴ ناوگان سواری کرایه بین‌شهری خوزستان برای طرح نوسازی

معاون حمل‌ونقل اداره کل راهلداری و حمل و نقل جاده‌ای خوزستان، از معرفی ۸۴ دستگاه ناوگان سواری کرایه بین‌شهری استان برای نوسازی به سازمان راهلداری و حمل‌ونقل جاده‌ای کشور خبر داد.
فواد غزبعلی در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: در راستای اجرای طرح ملی نوسازی ناوگان سواری کرایه بین‌شهری، مشخصات ۸۴ دستگاه از خودروهای واجد شرایط استان برای بررسی و تأیید نهایی به سازمان راهلداری و حمل‌ونقل جاده‌ای کشور ارسال شده است.

وی با بیان اینکه ثبت‌نام این طرح به پایان رسیده است، افزود: در این مرحله مالکان خودروهای سولری کرایه با مدل ۱۳۹۱ و پایین‌تر که در سال ۱۴۰۳ حداقل ۱۲۰ سفر ثبت‌شده در سامانه داشته‌اند، مجاز به شرکت در طرح بودند.
غزبعلی با اشاره به اهمیت این طرح در افزایش ایمنی سفرها و کاهش هزینه‌های بهره‌برداری بیان کرد: نوسازی ناوگان موجب کاهش مصرف سوخت، آلودگی هوا و ارتقای سطح خدمات به مسافران می‌شود و خوزستان نیز همانند سایر استان‌ها سهم خود را در این مسیر ایفا کرده است.
معاون حمل‌ونقل اداره کل راهلداری و حمل و نقل جاده‌ای خوزستان خاطرنشان کرد: پس از تکمیل بررسی‌ها و طی مراحل اداری، خودروهای جدید جایگزین ناوگان فرسوده خواهند شد و برنامه‌ریزی برای اجرای مرحله بعدی طرح نیز در دستور کار قرار دارد.

معاون جمعیت هلال احمر استان خبر داد وقوع بیشترین حوادث یک ماه گذشته خوزستان در اهواز و اندیمشک

معاون امداد و نجات جمعیت هلال احمر خوزستان با اشاره به انجام ۶۴ عملیات امداد و نجات در یک ماه گذشته در استان، گفت: در این مدت اهواز و اندیمشک بیشترین حوادث استان خوزستان را داشته‌اند.
امیرعباس نجفی در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: نجاتگران جمعیت هلال احمر خوزستان در یک ماه گذشته در قالب ۷۵ تیم عملیاتی، ۶۴ عملیات امدادی را انجام دادند و در این عملیات‌ها به ۹۸ مصدوم خدمات‌رسانی شد.
وی با اشاره به پرانکندگی حوادث در سطح استان خوزستان افزود: در این مدت بیشترین حوادث در شهرستان‌های اهواز و اندیمشک ثبت شده است.

نجفی در پایان گفت: از مجموع حوادثی که هلال احمر خدمات‌رسانی به آن‌ها را انجام داده است، ۳۹ مورد حوادث ترافیکی، ۱۰ مورد بیوفرت‌های پزشکی، ۱۰ مورد حوادث کوهستانی، دو مورد حوادث محیط‌های آبی و همچنین یک مورد آتش‌سوزی، یک مورد مفقودی و یک مورد هم دیگر عملیات‌ها بوده است.
در این حوادث به ۱۲۶ حادثه‌دیده امدادسانی شد که ۵۵ نفر توسط نجاتگران جمعیت هلال‌احمر به مراکز درمانی منتقل شدند.