



محور دلیجان- نراق در سال ۹۵ چهار خطه می شود

مدیرکل راه و شهرسازی استان مرکزی از چهار خطه شدن محور دلیجان- نراق در سال ۹۵ خبر داد.
مجیدضامنصراللهنژاد در جلسه هماهنگی امور عمرانی با اشاره به اهمیت چهار خطه شدن محور دلیجان- نراق گفت: پروژه چهار خطه کردن محور اصلی دلیجان- نراق با توجه به حجم تردد خودرو از این محور و نیز ویژگی‌های توریستی و زیارتی آن به عنوان راه دسترسی به مشهد از دهال دارای اهمیت است. وی افزود: همچنین غار تاریخی و توریستی چال نخچیر به طول ۱۱ کیلومتر از سال گذشته در دستور کار این اداره کل قرار دارد که در مجموع با پیشرفت ۳۵ درصدی در حال تکمیل و اجرا است. مدیر کل راه و شهرسازی استان مرکزی با اشاره به وضعیت اعتباری این پروژه گفت: پروژه چهار خطه کردن محور دلیجان- نراق به ۱۳۰ هزار میلیون ریال اعتبار نیاز دارد و در صورت تأمین و تخصیص به‌موقع منابع مالی مورد نیاز آن در نیمه سوم سال ۹۵ به بهره‌برداری می‌رسد. نصراللهنژاد همچنین با اشاره به وضعیت فعلی این پروژه ادامه داد: داشتن معارض یکی از موانع اصلی پیشرفت پروژه دلیجان-نراق است که در جلسه‌ای با پیگیری و مساعدت‌ویژه فرمانداری دلیجان و تدابیر اتخاذ شده اداره کل راه و شهرسازی استان مقرر شد مقوله معارض این پروژه به طور کلی با مساعدت فرمانداری دلیجان مرتفع شود.

روند تکمیل بزرگراه اراک-خمین تسریع می شود

با تکمیل پل تقاطع سیان روند دیوانده کردن بزرگراه اراک – خمین سرعت می گیرد.
علیرضا صغری رئیس راه و شهرسازی خمین گفت: امسال و در سفر یک روزه وزیر راه و شهرسازی شاهد تکمیل و افتتاح ۲۰ کیلومتر دیگر از بزرگراه ۶۱ کیلومتری اراک- خمین بودهایم. وی افزود: با توجه به برنامه‌ریزی در انجام شده تکمیل و افتتاح ۱۱ کیلومتر باقی‌مانده از این محور شریانی و پرت‌تردد استان مرکزی در دستور کار راه و شهرسازی قرار دارد و در این رابطه احداث سازه‌ها و ابنیه فنی مورد نیاز از قبیل پل‌ها، آبروها و غیره در مرحله ساخت و تکمیل قرار دارد. رئیس راه و شهرسازی خمین با اشاره به وضعیت احداث پل تقاطع سیان ادامه داد: عملیات احداث پل تقاطع سیان به عنوان مهم‌ترین پل قطعه‌های باقی‌مانده این بزرگ‌راه به همت مهندسان و کارشناسان راه و شهرسازی با ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال تکمیل است. صغری افزود: پروژه مورد نظر شامل عملیات بتن‌ریزی دال بتنی تقاطع غیرمسطح محور خمین- اراک فرعی سیان با حجمی بالغ بر ۲۰۰۰ مترمکعب بتن‌ریزی، ۲۲ تن از ماتوربندی، ۴ هزار متر مربع قالب‌بندی و همچنین ۲۰۰ هزار مترمکعب خاکریزی در مجموع با اعتبار ۱۰ هزار میلیون ریال در حال تکمیل است.

اخبار خوزستان



تکمیل پروژه میدان نفتی آزادگان با مشارکت ژاپنی‌ها

مسئولان شرکت شرکت نفت و گاز ژاپن (اینپکس) اعلام کرده‌اند قصد دارند مشارکت در پروژه میدان نفتی آزادگان در ایران را از سر بگیرند.
شرکت نفت و گاز ژاپن(اینپکس) به واسطه فشارهای دولت آمریکا در سال ۲۰۱۰ میلادی فعالیت خود در پروژه میدان نفتی آزادگان را متوقف کرد. اکنون پس از اجرایی شدن برجام این شرکت در نظر دارد بار دیگر همکاری خود در این پروژه را از سر بگیرد. میدان نفتی آزادگان بنابر تخمین‌ها حدود ۵۲میلیارد بشکه نفت قابل استحصال را در خود دارد. میزان صادرات ژاپن به ایران در سال ۲۰۱۳ میلادی حدود ۱۷۰ میلیون دلار اعلام شده بود که این میزان حدود یک دهم سودی بود که پیش از این به تحریم‌های علیه ایران سهم‌زایی‌های می‌شد. رئیس کابینه ژاپن از علاقه‌مندی کشورش برای گسترش سطح همکاری‌های دوجانبه با ایران خبر داده بود. اینپکس شرکت نفت و گاز ژاپنی است که در زمینه اکتشاف، استخراج، بازاریابی و فروش نفت خام، گاز طبیعی و ال‌ان‌جی فعالیت می‌کند. این شرکت در حال حاضر دارای عملیات در کشورهای استرالیا، اندونزی، قرقاقستان، گرجستان، جمهوری آذربایجان، چین، امارات متحده عربی و برزیل می‌باشد. دفتر مرکزی این شرکت در منطقه اکاساکا شهر میناگو، توکیو ژاپن قرار دارد و سهام آن در بازار بورس توکیو معامله می‌شود. میدان آزادگان بزرگ‌ترین میدان نفتی ایران و پس از میدان عوالم (عرستان سعودی) و میدان بوروبقان (کویت)، سومین میدان بزرگ نفتی جهان محسوب می‌شود. ظرفیت اثبات‌شده این میدان ۳۳میلیارد بشکه تخمین زده شده بود. در سال ۱۳۷۸ لایه جدید نفتی با ظرفیت ۲۲میلیارد بشکه، در این میدان کشف شد.

بهره‌برداری از ۶۲ واحد صنعتی در خوزستان

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی خوزستان از به بهره‌برداری رسیدن ۶۲ واحد صنعتی در شهرک‌های صنعتی این استان از ابتدای امسال تاکنون خبر داد.
اخلاق محمدیان با بیان اینکه بهره‌برداری از این واحدها، برای بیش از یک واحد‌ها بالغ بر یک هزار و ۴۴۴ میلیارد ریال هزینه شده است. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی خوزستان افزود: از این تعداد ۲۵ واحد در بخش صنایع فلزی، ۱۲ واحد کانی غیرفلزی، ۱۱ واحد در بخش شیمیایی، پنج واحد و نیز به بوکسل داشته یا تصادفات متعددی که در چنین شرایطی رخ می‌دهد. این صحنه‌ها پس از هر بارندگی در خیابان‌های اهواز به چشم می‌خورد. امیر که ساکن منطقه کمپلو شمالی اهواز است می‌گوید: متأسفانه همه ساله وضع همین است و با کوچک‌ترین بارندگی، اوضاع شهر به هم می‌ریزد در حالی که هیچکس به فکر مردم و شرایط بدی که در این اوضاع به وجود می‌آید

جوان

گزارش
میترا شهپنازی



نگهداری محصولات کشاورزی با مشکل روبه‌روست

کمبود سردخانه در استان مرکزی

سردخانه‌های استاندارد نا‌توان هستند. به همین دلیل سالانه بخش زیادی از محصولات کشاورزی با به دلیل بی‌تدبیری از بین می‌رود یا به قیمتی ناچیز به استان‌های همجوار فروخته می‌شود. استان مرکزی هم از جمله مناطقی در کشور است که با این معضل هرسال دست و پنجه نرم می‌کند.

می‌توان به نبود سردخانه‌ها و انبارهای استاندارد و نبود سردخانه‌ها و انبارهای استاندارد رسیدن ماه فروردین و آیین باستانی نوروز نمانده است. بهمن ماه هم چندی دیگر تمام می‌شود و مردم به تکاپوی خرید میوه و شیرینی شب عید می‌افتند. بر همین اساس اکنون تمام کسانی که به صورت مستقیم یا غیر مستقیم با تولیدات کشاورزی در ارتباط هستند با تمام نیروی ا تارک سال نو برنامه‌ریزی می‌کنند. البته برای فراهم آوردن ملزومات شب عید، کشاورزان و متولیان این بخش با مشکلات بسیاری نیز دست و پنجه نرم می‌کنند. از جمله این مسائل که سدی فلطور بر سر راه تولیدکنندگان محصولات کشاورزی است،

روزهای سال رو به پایان است و زمان زیادی به فرا رسیدن ماه فروردین و آیین باستانی نوروز نمانده است. بهمن ماه هم چندی دیگر تمام می‌شود و مردم به تکاپوی خرید میوه و شیرینی شب عید می‌افتند. بر همین اساس اکنون تمام کسانی که به صورت مستقیم یا غیر مستقیم با تولیدات کشاورزی در ارتباط هستند با تمام نیروی ا تارک سال نو برنامه‌ریزی می‌کنند. البته برای فراهم آوردن ملزومات شب عید، کشاورزان و متولیان این بخش با مشکلات بسیاری نیز دست و پنجه نرم می‌کنند. از جمله این مسائل که سدی فلطور بر سر راه تولیدکنندگان محصولات کشاورزی است،

شهرداری و آب و فاضلاب یکدیگر را متهم می کنند

خیابان‌های اهواز در اختلاف مسئولان غرق شد



شادی بارش باران در خوزستان به غصه‌ای تبدیل شده است، چرا که در پی هر بارش، بروز بیماری تنفسی از سوبی و از سوی دیگر وضعیت آبگرفتگی در شهر و مشکلاتی که در ادامه آن به وجود می‌آید، برای اهالی در دسرساز می‌شود. اگر چه مدت هاست عادت کرده‌ایم با بارش باران به جای لذت از آن نگران مسائل دیگری چون نبود خودرو، دیر رسیدن به خانه یا محل کار، آبگرفتگی خیابان‌ها و معایر و مصیبت‌های عبور از این خیابان‌ها و حتی ساعت‌ها زندانی

خوزستان باز هم غرق شد، این را شهروندانی زیرلب غرولند می‌کنند که می‌بینند رودخانه‌هایی در شهر به راه افتاده و در مناطقی که وضع بهتری دارند چاله‌هایی پر از آب. در این شرایط نه تنها عابران پیاده دچار مشکل می‌شوند بلکه حتی تردد خودروها هم سخت می‌شود. چه بسیار خودروهایی که در این رودخانه‌ها خاموش شده و نیاز به بوکسل داشته یا تصادفات متعددی که در چنین شرایطی رخ می‌دهد. این صحنه‌ها پس از هر بارندگی در خیابان‌های اهواز به چشم می‌خورد. امیر که ساکن منطقه کمپلو شمالی اهواز است می‌گوید: متأسفانه همه ساله وضع همین است و با کوچک‌ترین بارندگی، اوضاع شهر به هم می‌ریزد در حالی که هیچکس به فکر مردم و شرایط بدی که در این اوضاع به وجود می‌آید

دوشنبه ۵ بهمن ۱۳۹۴ | ۱۴ ربيع الثانی ۱۴۳۷ |

این شماره مرکزی خوزستان

سرای من

iran@javanOnline.ir

حدود ۶۱۹ دهم درصد گوشت قرمز، ۲۱۷ دهم درصد گوشت سفید، ۳۱۹ دهم درصد تخم مرغ و ۴ درصد شیر کشور را تأمین می‌کند که بخش عمده‌ای از این محصول‌ها برای نگهداری و جلوگیری از فاسد شدن، پس از برداشت، نیازمند امکانات پیشرفته سردخانه و انبار هستند. این استان با وجود پر خورداری از ظرفیت‌ها و توان تولید محصول‌های کشاورزی و دامپروری از جایگاه مناسبی در زمینه سردخانه‌های برخوردار نیست و برای نگهداری این محصول‌ها مجبور به ارسال آنها به خارج از استان است که این امر افزایش هزینه تمام شده را برای تولیدکنندگان کشاورزی به همراه دارد. ایجاد سردخانه در کنار محصول‌های باغی و کشاورزی موجب می‌شود تا فعالان این حوزه بتوانند در زمان تولید برای کاهش واسطه‌گری، تنظیم بازار، جلوگیری از کاهش قیمت و ضرر و زیان، محصول‌های خود را در این سردخانه نگهداری کرده و به صورت تدریجی وارد بازار کنند. اما اکنون به دلیل نبود سردخانه و مکان مناسب برای نگهداری محصول، کشاورزان دستاورد یک سال زحمت خود را با قیمت پایین و با هر شرایطی که واسطه‌ها اعلام کنند، به فروش می‌رسانند. مدیر صنایع کشاورزی جهاد کشاورزی استان مرکزی با اشاره به اینکه تعدد متولیان دولتی مسئول در حوزه صدور مجوز و نظارت سردخانه‌ها و انبارها از مهم‌ترین مشکلات این حوزه است، می‌گوید: این مسئله موجب شده که ظرفیت‌سنجی و امکان‌سنجی دقیقی از کمبودها و چالش‌های این بخش انجام نشود و اوج این مشکل‌ها در زمان برداشت محصولات برای کشاورزان و فعالان کشاورزی استان خودنمایی کند. رضا باجلان ادامه می‌دهد: هفت واحد سردخانه‌ای به ظرفیت ۱۳ هزار و ۸۰۰ تن توسط جهاد کشاورزی در این استان ایجاد شده و به کشاورزان و باغداران ارائه خدمت می‌دهند. از این میزان فضا حدود ۹ هزار تن ظرفیت به صورت مستقیم به کشاورزان و دامداران ارائه خدمت می‌دهند و بقیه آنها مربوط به واحدهای صنایع تبدیلی و کشتار گاه‌ها بوده و برای تأمین نیاز این واحدها فعال هستند. این مقام مسئول نبود سردخانه‌های بالای صفر برای نگهداری محصول‌های کشاورزی را از دیگر مشکلات صنایع تبدیلی استان مرکزی عنوان می‌کند و می‌گوید: هم‌اکنون همه سردخانه‌های فعال در حوزه ارائه خدمت به صورت مستقیم به کشاورزان را سرسردخانه‌های زیر صفر تشکیل می‌دهند که این نوع سردخانه برای نگهداری محصول‌های کشاورزی و باغی مناسب نبوده و عمده این محصول‌ها برای نگهداری به خارج از استان ارسال می‌شوند.

اخبار ویژه



آغاز طرح انتقال آب غیر شرب به اراضی کوه مستوفی

سرپرست سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری اراک از آغاز پروژه خط انتقال غیر شرب از چاه نقد بیگی در میدان قراهنان به سمت اراضی کوه مستوفی به طول تقریبی ۶ هزار و ۵۰۰ متر و بسا اعتبار ۱۰ هزار میلیارد ریال خبر داد. ناصر عسگری با اشاره به آغاز به کار این طرح گفت: پروژه خط انتقال غیر شرب از چاه نقدبیگی در میدان قراهنان به سمت اراضی کوه‌مستوفی به‌طول تقریبی ۶ هزار و ۵۰۰ متر و با اعتبار ۱۰ هزار میلیارد ریال شروع شده و طبق برنامه‌ریزی زمانبندی‌شده در حال اجرا است. سرپرست سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری اراک گفت: هدف از اجرای بهبود سیستم آبرسانی و تأمین آب‌موردنیاز منطقه غرب‌اراک به‌ویژه کمربندسبز غرب‌به‌عنوان یکی از پوشش‌های مهم فضای سبز در مبارزه‌با آلودگی هوای اراک از سمت صنایع آل‌اینده و بهبود سیستم آبیاری اراضی مستوفی و پارک امیرکبیر به‌عنوان یکی از زیباترین مناطق فضای سبز شهری است. عسگری با اشاره به اهمیت این طرح گفت فضای سبز کمربند غرب‌اراضی کوه‌مستوفی به‌سبب ورود آلودگی از سمت کربدور غرب و صنایع آل‌اینده و جلوگیری از ورود آلودگی هوا به شهر بسیار حائز اهمیت است که در بررسی‌های انجام‌شده و با توسعه منطقه نهال کاری شده لزوم بهبود سیستم آبرسانی این منطقه بیش از گذشته احساس می‌شد. سرپرست سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری اراک افزود: با اجرای این پروژه ابرسانی مشکل کمبود آب غیر شرب این منطقه مهم برای همیشه رفع می‌شود و به سازمان‌ها در فرصت‌را می‌دهد تا طرح‌های تکمیلی فضای سبز از جمله ایجاد پارک و بهبود فضای سبز منطقه مرکزی شهر را اجرا کند.

راه‌اندازی خانه مطبوعات استان مرکزی

مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان مرکزی از راه‌اندازی خانه مطبوعات در استان مرکزی خبر داد. مهدی حقیقی با اشاره به اهمیت و جایگاه اخلاقی در مطبوعات گفت: یکی از مشکلات در استان این است که اهل فرهنگ و هنر آن عادت به همکاری و کار جمعی ندارند و در مطبوعات این وضع دیده می‌شود و اگر باور کنیم که مطبوعات و خبرگزاری‌ها چشم و گوش مردم هستند نخستین چیزی که ملزم به رعایت آن می‌شویم، اخلاق است. وی افزود: خانه مطبوعات یک فرصت‌است و من به عنوان کسی که ۲۰ سال در مسئولیت‌های مختلف در وزارت فرهنگ و ارشاد خدمت کرده به اصحاب رسانه استان می‌گویم که این کار شرفی است. مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان مرکزی ادامه داد: در استان برای این خدمت به‌اهلی فرهنگ و هنر آمده و قصد سیاسی بازی ندارم و قصد دارم حتماً خانه مطبوعات تشکیل شود. مالیات، تبلیغات، بیمه، اشتغال و حقوق خبرنگاران مسائلی است که در استان حل نشده و بلورن من این است که کسی مطبوعات را حمایت نکرد تا موفق شوند بنابراین داشتن خانه مطبوعات اولویت اصلی مطبوعات استان است.

اخبار ویژه



۴ پژوهشگاه جدید به پتروشیمی اضافه شد

مدیرعامل شرکت ملی پتروشیمی ایران از اضافه شدن چهار پژوهشگاه جدید به پتروشیمی خوزستان خبر داد. عباس شعری مقدم با اشاره به اینکه به منظور تقویت تولید محصولات پتروشیمی، چهار پژوهشگاه جدید به پتروشیمی اضافه شدند، گفت: با ابتکار وزیر نفت، طرحی را پیاده کرده‌ام و با چهار دانشگاه و مرکز تحقیقاتی قرارداد بستیم و مؤسسات تحقیقاتی دائمی نیز ایجاد شد. وی افزود: تفاهنامه‌هایی را نیز بین دانشگاه‌ها و این مؤسسات تحقیقاتی مستقریم به گونه‌ای که مقرر شد هر دانشگاه باید روی یک فناوری خاص تمرکز شود. تمام هزینه‌های این تحقیقات را به صورت کامل پرداخت می‌کنیم و امکانات لازم را به آنها اختصاص می‌دهیم حتی در صورت لزوم از کمک مراکز تحقیقاتی خارج از کشور استفاده می‌کنیم. شعری مقدم با اشاره به اینکه متانول‌ها، اولفین‌ها و مشتقات پروپیلن‌ها از جمله مزیت‌های نسبی کشور ما هستند زیرا در کشور ما گاز فراوان وجود دارد در حالی که در عرستان نفت وجود دارد، گفت: متانول ماده اولیه ۱۷ مورد از صنایع پایین دستی است به طوری که جدیداً با ابداع روشی از متانول می‌توان پروپانئول و پروپیلن تولید کرد و از پروپیلن ۱۹ ماده برای استفاده در صنایع پایین دستی پتروشیمی بهره‌برداری می‌شود. معاون وزیر نفت افزود: دانشگاه شیراز روی متانول کار می‌کند و دانشگاه تربیت مدرس روی اولفین‌ها، پژوهشگاه مهندسی شیمی روی پروپیلن و مشتقات آن و دانشگاه صنعتی امیرکبیر روی توسعه کاتالیست‌ها کار می‌کنند.

۹۰ پروژه شبکه توزیع برق خوزستان به بهره‌برداری می‌رسد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از به بهره‌برداری رسیدن ۹۰ پروژه توسعه، احداث و اصلاح شبکه‌های توزیع برق در شهرها و روستاهای مختلف استان در دهه فجر خبر داد. رضا غفنگفری گفت: این پروژه‌ها در ۲۳ شهر از جمله آبادان، خرمشهر، بندر امام خمینی (ره)، شوشتر، رامشیر، درفول، لالی، هندیجان و سایر شهرهای استان انجام شده‌است. وی افزود: طرح چهادی کاهش تلفات از مهم‌ترین این پروژه‌هاست که با هدف تأمین پایدار برق مناطق، جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز، مقلبه‌ها با سرعت شبکه و کاهش تلفات انرژی در مناطق شهری و روستایی گتوند، امشیر، درفول، بهبهان، زیدون، مسجد سلیمان، خرمشهر، بستان، شادگان و ماهشیر با تعویض ۳۰۲ هزار متر شبکه سیمی به کابلی انجام گرفته‌است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان ادامه داد: بالاترین تعداد پروژه‌های آماده بهره‌برداری به شهرستان‌های درفول و بهبهان با ۱۰ پروژه و باغملک با هفت پروژه است که در قالب توسعه و اصلاح شهری و روستایی، کاهش تلفات، توسعه و اصلاح شبکه و روشنایی به بهره‌برداری خواهد رسید.