

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کردستان خبر داد:

ضرورت تکمیل زیر ساخت های کنترلی برای مقابله با قاچاق سوخت در مرز باشماق مریوان



اتصال و یکپارچه سازی سامانه های دستگاه های متولی مستقر در مرز می تواند ضمن افزایش کنترل های سیستمی، نقش نیروی انسانی در شفافیت و دقت بیشتر در نظارت ها را

سندج - گلاله فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کردستان گفت: تکمیل زیرساخت های فیزیکی و هوشمندسازی فرایندهای نظارتی در مرز باشماق، نقش مهمی در کنترل قاچاق سوخت، کاهش مداخلات انسانی و تسهیل تردد ناوگان حمل و نقل دارد.

جلال حمه حسنی با اشاره به اقدامات انجام شده برای مدیریت و کنترل قاچاق سوخت در مرز باشماق اظهار کرد: ایجاد دیوار حائل در محدوده مرزی و تعیین حریم مناسب برای جلوگیری از تردد افراد سودجو و دلالت سوخت به داخل مرز، از جمله الزامات مهم در راستای ارتقای امنیت و نظارت مؤثر بر مبادی خروجی استان است. وی با تأکید بر ضرورت بهره گیری از فناوری های نوین در مدیریت مرز افزود:

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کردستان گفت: تکمیل زیرساخت های فیزیکی و هوشمندسازی فرآیندهای نظارتی در مرز باشماق، نقش مهمی در کنترل قاچاق سوخت، کاهش مداخلات انسانی و تسهیل تردد ناوگان حمل و نقل دارد.

فراهم کند. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کردستان در ادامه به اجرای طرح «پاک پر» در مرز باشماق اشاره کرد و گفت: این طرح بر اساس مصوبات قانونی و ابلاغیه های هیأت وزیران با تأمین تجهیزات مورد نیاز، استقرار جایگاه های سوخت و ایجاد تیر پارک های منتهی به مرز اجرایی شده است.

حمه حسنی خاطر نشان کرد: اجرای طرح پاک پر علاوه بر کنترل خروج غیرقانونی سوخت از طریق پاک خودروها، مزایای متعددی از جمله کاهش زمان توقف ناوگان، تسهیل تردد وسایل حمل و نقل، افزایش رونق ترانزیت کالا، کاهش تخلفات احتمالی و افزایش درآمد های دولت از محل فروش سوخت بانرخ تعادلی رابه همراه داشته است.

وی تصریح کرد: نتایج اجرای این طرح نشان می دهد قاچاق سوخت از طریق پاک خودروهای خروجی به طور کامل مدیریت شده و به حداقل رسیده است، هرچند مقابله با قاچاق سوخت نیازمند همکاری و هم افزایی همه دستگاه های مسئول و اجرای مجموعه ای از اقدامات نظارتی و کنترلی است.



تبریز - امیدمحمدزاده، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی با تأکید بر ضرورت مدیریت مصرف انرژی در فصل گرم سال، گفت: همراهی مشتریان با پوشش ملی «۲۵ درجه، قرار همدلی» می تواند نقش مؤثری در کاهش بار شبکه، تأمین برق پایدار و عبور موفق از اوج مصرف تابستان ایفا کند.

سعید رسالی با اشاره به افزایش مصرف برق همزمان با افزایش دمای هوا اظهار داشت: «در شرایط کنونی، مدیریت مصرف برق تنها یک توصیه نیست، بلکه ضرورتی ملی برای حفظ پایداری شبکه و تأمین برق مطمئن برای تمامی مشتریان است.»

وی افزود: پوشش «۲۵ درجه، قرار همدلی» با هدف جلب مشارکت عمومی در این مسیر طراحی شده و خوشبختانه با استقبال مناسب مردم نیز همراه بوده است.»

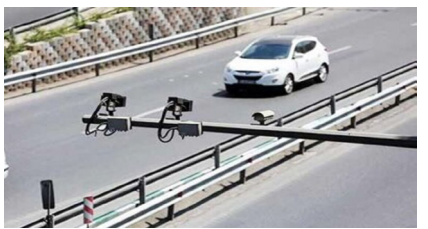
وی افزود: «تنظیم دمای کولرهای گازی روی ۲۵ درجه سانتی گراد، استفاده بهینه از وسایل سرمایشی، خاموش کردن تجهیزات غیرضروری و مدیریت مصرف در ساعات اوج بار،» از جمله اقداماتی است که می تواند تأثیر قابل توجهی در کاهش مصرف برق و کمک به پایداری شبکه داشته باشد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی با اشاره به اقدامات این شرکت در اجرای پوشش ملی «۲۵ درجه، قرار همدلی» گفت: «از ماه های گذشته برنامه ریزی گسترده ای در حوزه مدیریت بار، پایش مستمر شبکه، آماده سازی اکیب های عملیاتی، اطلاع رسانی عمومی و فرهنگ سازی مصرف بهینه انرژی» در سطح استان انجام شده است تا بتوانیم با آمادگی کامل پاسخگوی نیاز مشتریان باشیم.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی در پایان، از تمامی مشتریان خواست با پیوستن به پوشش ملی «۲۵ درجه، قرار همدلی» و رعایت الگوهای مصرف بهینه، صنعت برق را در تأمین انرژی پایدار برای تمامی بخش های جامعه یاری کنند و گفت: صرفه جویی در مصرف برق، سرمایه گذاری برای رفاه عمومی و تضمین کننده پایداری انرژی برای نسل امروز و آینده است.

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده های استان خبر داد:

افزایش تعداد دوربین های نظارت جاده ای ایلام به ۶۳ دستگاه



ایلام - اکرم چرخ انداز، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده های ایلام از اجرای طرح توسعه سامانه های هوشمند جاده های استان خبر داد و گفت: با نصب ۱۵ دوربین نظارتی جدید و ۲ سامانه پلاک خوان، شمار دوربین های نظارتی جاده های به ۶۳ دستگاه افزایش می یابد. حیدر دشتی پور اظهار کرد: طرح توسعه و ارتقا سامانه های هوشمند جاده های استان با هدف افزایش ایمنی سفرها، بهبود مدیریت ترافیک و تقویت نظارت بر محورهای ارتباطی در دست اجرا است.

وی افزود: برای افزایش کیفیت تصاویر دوربین های نظارتی و تکمیل پوشش تصویری جاده های استان با هدف کنترل ترافیک، پایش شرایط جوی و اطلاع رسانی وضعیت راه ها، به ویژه در ایام اربعین و حسینی، طرح جامع اصلاح بسترهای ارتباطی و توسعه پوشش تصویری اجرا می شود.

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده های ایلام ادامه داد: در قالب این طرح، ۱۵ دوربین نظارتی جدید و ۲ سامانه تصویربرداری ثابت پلاک خوان در محور مهران و پایانه مرزی در حال نصب و راه اندازی است که با بهره برداری از آن ها، تعداد دوربین های نظارتی تصویری استان به ۶۳ دستگاه افزایش خواهد یافت.

دشتی پور با اشاره به توسعه سامانه ثبت تخلف جاده های گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۶ دستگاه دوربین ثبت تخلف در محورهای استان نصب و راه اندازی شده و ۲۲ سامانه دیگر نیز در دست اجرا است.

وی تأکید کرد: توسعه زیرساخت های هوشمند حمل و نقل نقش مهمی در افزایش ایمنی سفرها، کاهش تخلف رانندگی و مدیریت بهتر ترافیک، به ویژه در مسیرهای منتهی به مرز مهران در ایام پرتردد سال، دارد.

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده های ایلام یادآور شد: اکنون ۴۲ سامانه ثبت تخلف، ۴۸ دوربین نظارتی تصویری و ۷۴ دستگاه تردد شمار در محورهای ارتباطی استان فعال است.

تأکید مدیرعامل آبگای استان تأکید کرد:

ضرورت تأمین آب شرب پایدار اصفهان در روزهای گرم تابستان

وی به انجام امور محوله با رعایت انضباط کاری، افزایش بهره وری و ارائه خدمات پایدار اشاره و بر رسیدگی به موقع به درخواست مشتریان این شهر تأکید کرد.

مدیرعامل آبگای استان اصفهان همچنین به لزوم تعویض به موقع کنتورهای فرسوده اشاره و افزود: این اقدام نقش مهمی را در مدیریت بهینه مصرف آب و صدور قبض های عادلانه برای مشتریان ایفا می کند که در نهایت اصلاح الگوی مصرف و توزیع بهینه آب را در پی دارد.

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل آبگای استان بر توزیع عادلانه آب به صورت پایدار در روزهای گرم تابستان در سراسر استان اصفهان تأکید کرد.

ناصر اکبری در بازدید از امور آب و فاضلاب منطقه میمه ضمن بررسی گزارش اقدامات انجام شده و بازدید از قسمت های مختلف این امور، بر لزوم تأمین آب شرب پایدار و همچنین همکاری بین واحدها به منظور افزایش سطح رضایتمندی مردم تأکید کرد.



خبر

افتتاح ۳۹ پروژه کشاورزی در کرمانشاه



کرمانشاه - مهسا باغفلکی، خبرنگار توسعه ایرانی: رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه از بهره برداری از ۳۹ پروژه کشاورزی در استان به مناسبت هفته جهاد کشاورزی خبر داد. سعید کریمی اظهار کرد: همزمان با هفته جهاد کشاورزی (۲۱ تا ۲۷ خرداد)، شاهد افتتاح و بهره برداری از ۳۹ پروژه کشاورزی در استان خواهیم بود که نقش مؤثری در افزایش تولید و اشتغال زایی در این بخش خواهد داشت. وی مجموع سرمایه گذاری این پروژه ها را ۶۳۴ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان اعلام کرد و افزود: از این میزان، ۲۶۶ میلیارد تومان از محل تسهیلات بانکی و ۳۶۸ میلیارد تومان نیز توسط بخش خصوصی و مجریان طرح ها تأمین شده است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه با اشاره به اینکه این پروژه ها زمینه اشتغال مستقیم برای ۵۲۶ نفر را در استان فراهم کرده، گفت: این پروژه ها در زیربخش های صنایع امپدواریم با تداوم این روند، شاهد رونق بیش از پیش بخش کشاورزی استان باشیم.

خبر

فاز سوم کنار گذر شمالی کرج به زودی افتتاح می شود



کمیسیون، بر ضرورت بازنگری در روند اجرای پروژه تأکید و اظهار کرد: در این نشست مسائل فنی، نحوه تخریب و بهسازی و بازسازی پل شهید آیت الله رئیسی (B1) که مورد تهاجم دشمن صورت گرفت مورد بررسی قرار گرفت. رئیس کمیسیون عمران و حمل و نقل شورای اسلامی شهر با اشاره به اهمیت مدیریت زمان در اجرای این پروژه عمرانی افزود: با توجه به زمان بر بودن بهسازی و تکمیل پل B1، بهره برداری از فاز سوم پروژه کنار گذر شمالی، از تقاطع اتوبان کرج قزوین در محدوده بهشت سیکینه (س) و کنار گذر شهید سلیمانی تا پل تقاطع شهید آیت الله طالقانی، به زودی انجام خواهد شد. رحیمی در پایان با اشاره به تعهد مسئولان در پیشبرد پروژه ها تصریح و بیان کرد: تکمیل این کارها وظیفه ای است که بانگاه ایمانی به عنوان خدمت به مردم و عین عبادت انجام می شود و در شرایط جنگ و پسا جنگ از پیگیری و تکمیل پروژه ها عقب نشینی و رها نخواهیم کرد.

کرج - امین زاده، خبرنگار توسعه ایرانی: رئیس کمیسیون عمران و حمل و نقل شورای اسلامی شهر کرج از بررسی روند بازسازی پل شهید آیت الله رئیسی و تکمیل کنار گذر شمالی خبر داد و گفت: فاز سوم این پروژه تا پایان تابستان به بهره برداری خواهد رسید. علیرضا رحیمی محمود آبادی در جلسه کار گروه نظارت و مدیریت پروژه کنار گذر شمالی (شهید سلیمانی) با حضور تعدادی از اعضای این

خبر

طرح ميثاق رشت در ايستگاه پاياني:

بهره برداری از تقاطع غیر همسطح آیت الله رودباری در رشت



تصمیم بر افتتاح پیش از جابه جایی کامل تیرهای برق مجاور پل گرفته شد تا هم اکنون شهروندان از آن بهره مند شوند. مابقی اقدامات مربوط به جابجایی تیرهای برق حاشیه ای (معايير پياده رو) طی دو ماه و به موازات استفاده شهروندان تکمیل خواهد شد. گفتنی است، جابجایی تأسیسات برق اگر چه زمان بر بود، اما با اولویت بندی صحیح و هماهنگی بین بخشی، مشکل معارضین اصلی حل شده و عملیات پیاده روی طرین نیز در دست اقدام می باشد.

پل روگذر آیت الله رودباری اواخر سال ۱۴۰۳ بازماندگی ۱۸ ماهه آغاز شد که با تلاش عوامل اجرایی، در مدت ۱۴ ماه (۴ ماه زودتر از موعد مقرر) تکمیل شده است. این پروژه با اعتبار ۱۵۰ میلیارد تومان اجرا شده که ارزش روز آن ۵۰۰ میلیارد تومان برآورد می شود. بلهبر برداری از این تقاطع غیر همسطح ضمن رونق ترافیک در مرکز استان، عملیات تعریض معابر طرفین نیز در دستور کار قرار دارد که نقش مؤثری در کاهش بار ترافیکی منطقه ایفا خواهد کرد.

رشت - محمدضیائی، خبرنگار توسعه ایرانی: پل روگذر آیت الله رودباری به عنوان یکی از تقاطع های غیر همسطح طرح ميثاق، با حضور استاندار گیلان، رئیس، اعضای شورای اسلامی و شهردار رشت افتتاح شد.

این پروژه که پنجمین تقاطع غیر همسطح طرح ميثاق محسوب می شود با هدف کاهش بار ترافیکی مرکز استان اجرایی شده است. بر اساس این گزارش، سازه اصلی پل از حدود ۴ ماه پیش آماده بهره برداری بوده، اما فرآیند جابجایی تیرهای برق معارض توسط شرکت توزیع برق، زمان بر شده و افتتاح پروژه را با تأخیر مواجه کرد. در این میان، تیرهای برقی که مستقیماً روی عرشه پل قرار داشتند و معارض اصلی محسوب می شدند، در اولویت نخست جابجایی قرار گرفتند که با همکاری شرکت توزیع برق توسط معاونت حمل و نقل و امور زیربنایی شهرداری رشت، جابجایی تأسیسات برق در بخش معارض اصلی به اتمام رسیده است. با توجه به نیاز و احترام به شهروندان برای استفاده از این پل،