

**ورامین به بزرگترین روستای کشور بدل شده است**

ورامین-طاهر میرزا کریمی-خبرنگار ابتکار: سید رضا احمدی در نشست خبری با اصحاب رسانه و خبرنگاران شهرستان ورامین با انتقاد از اتخاذ برخی سیاست های غلط در ارتباط با ورامین اظهار داشت: متأسفانه امروز شاهد آن هستیم که ورامین با اتخاذ سیاست ها و تصمیمات غلط به بزرگترین روستای کشور تبدیل شده است.

رئیس شورای اسلامی شهر ورامین در بخشی دیگری از سخنان خود با اشاره به برخی اظهارات در مورد راه آهن ورامین بیان داشت:انتقال راه آهن و خروج ریل های راه آهن از ورامین شنی است به شرط آنکه همه پای کار بیایند و با همدلی این مسیر را دنبال کنند. وی ادامه داد: آینده خطرناکی پیش روی ورامین است چرا که با آمدن مترو زیر ساخت لازم در شهر ورامین وجود ندارد و این امر مشکلات فراوانی را به همراه خواهد داشت. احمدی اضافه کرد: باید این سوال را از برخی که به دنبال آوردن مترو بوده و هستند پرسید که آیا زیر ساخت های لازم برای این امر فراهم شده است؟ وی با تأکید بر این نکته که شهرداری و شورای اسلامی شهر به دنبال اتخاذ بهترین تصمیم برای حفظ منافع شهروندان است گفت: در موضوع مترو نیز تلاش شورای شهر ورامین دفاع از حقوق و منافع شهروندان بوده است. وی با اشاره به این موضوع که باید انجام امور شهری بر اساس طرح جامع و تفصیلی که مصوب و ابلاغ شده انجام گیرد بیان داشت: طرح جامع و تفصیلی شهر ورامین محور و مبنای انجام امور شهری است و هرگونه اقدامی باید با این طرح مطابقت داشته باشد. وی در ادامه به واگذاری ساختمان میدان ولیعصر از سوی شهرداری و شورای شهر ورامین برای راه اندازی دانشگاه علوم پزشکی در این شهرستان اشاره کرد و متذکر شد: طی روزهای اخیر شایعاتی مطرح شده که قرار است این دانشگاه در زمینه علوم تغذیه دانشجوی بپذیرد در حالی که نیاز امروز شهرستان ورامین رشته های پزشکی است و در صورت تحقق این موضوع، شورای اسلامی و شهرداری ورامین با آن مخالف خواهند بود.

**استان مرکزی ۴۹۳ هزار مشترک گاز طبیعی دارد**

در سالجاری یک میلیارد و ۴۸۰میلیون متر مکعب گاز در سطح استان مرکزی مصرف شده است.

جواد مهندس مدیرعامل این شرکت روستاهای بهره مند از گاز طبیعی در سطح استان مرکزی را تاکنون ۸۲۸روستا بشمرده همچنین جمعیت شهری بهره مند از گاز طبیعی در سطح استان مرکزی را صد در صد و جمعیت تحت پوشش روستایی ۹۴۱ درصد بر شمرد و در این خصوص گفت:استان مرکزی دارای ۳۴ شهر می باشد که تمامی ساکنین شهرها از نعمت گاز طبیعی برخوردار هستند و تعداد خانوارهای تحت پوشش گاز طبیعی در شهرها ۳۱۸ هزار و ۲۸۸ خانوار و تعداد خانوارهای روستایی تحت پوشش گاز طبیعی در استان مرکزی ۹۹ هزار و ۷۰۵ خانوار می باشند.جواد مهندس در ادامه گزارش خود به مصرف گاز طبیعی طی سال ۱۳۹۴ در سطح استان مرکزی اشاره نمود و دراین خصوص گفت:در سالجاری یک میلیارد و ۴۸۰میلیون متر مکعب گاز در سطح استان مرکزی در بخشهای مختلف مصرف شده است که از این میزان ۵۵۷ میلیون متر مکعب در بخش نیروگاه حرارتی و ۲۹۹ میلیون متر مکعب دربخش صنایع و ۲۹۴میلیون متر مکعب در بخش خانگی و تجاری به مصرف رسیده است.مدیر عامل شرکت گاز استان مرکزی در ادامه در خصوص عملیات شبکه گذاری و نصب انشعابات گفت: از ابتدای سالجاری تاکنون به میزان ۱۰۶ کیلومتر شبکه گذاری شبکه های گازرسانی این استان افزوده شده است که با این وجود میزان شبکه گذاری از ابتدای تأسیس شرکت تا کنون به بیش از ۹۰ هزار کیلومتر رسیده است و تعداد یک هزار و ۳۴۴ انشعاب گاز جدید نیز در سطح استان نصب گردیده که تعداد انشعابات نصب شده در سطح استان مرکزی تا کنون به ۲۶۸ هزار و ۹۴۸ انشعاب رسیده است.

**آغاز بهره برداری از گاز طبیعی در ۱۰ روستای اسلام آبادغرب**

با حضور مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه، فرماندار و نماینده مردم شهرستان اسلام آباد غرب در مجلس شورای اسلامی و جمعی دیگر از مردم و مسئولین محلی، بهره برداری از گاز طبیعی در ۱۰ روستای دهستان شیان شهرستان اسلام آباد غرب آغاز شد.

مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه در این مراسم بهره مندی از گاز طبیعی در ۱۰ روستای قلعه شیان، بور، بور، میرغزیزی، تجر کرم پناه، سیاه خور، لرتی اجدونی، تازہ آباد طالقان، کت کنی، ماخلطاولی و قباد شیان را تبریک گفت و اظهار داشت: جهت گازرسانی به این روستاها ۵۹ کیلومتر شبکه تغذیه و توزیع و یک دستگاه ایستگاه تقطیل فشار ۱۰ هزار متر مکعبی احداث شده است. سید حمید فانی افزود: به منظور گازرسانی به این روستاها بیش از یک هزار مورد انشعاب گاز نصب خواهد شده که موجب بهره مندی یک هزار و ۵۲۰ خانوار ساکن در این روستاها از نعمت گاز طبیعی می شود. وی تصریح کرد: جهت اجرای این پروژه گازرسانی مجموعاً اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد ریال صرف شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه با اشاره به روند شتابان توسعه گازرسانی در روستاهای استان اظهار داشت: هم اکنون ضریب نفوذ گازرسانی روستایی استان ۳۶ درصد می باشد که با برنامه ریزی انجام شده طی یک برنامه سه ساله این ضریب به مرز ۹۰ درصد خواهد رسید. مهندس فانی افزود: مطابق برنامه ریزی انجام گرفته همه روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان که شامل هزار و ۲۰۰ روستایی می شود در قالب اعتبارات بند «ب» قانون بودجه طی سه سال آینده به شبکه گاز متصل می شوند. در ادامه این مراسم علی جلیلیان، نماینده مردم اسلام آباد غرب در مجلس شورای اسلامی از اقدامات شرکت گاز استان در زمینه توسعه شبکه گازرسانی خصوصاً در بخش روستایی تقدیر و تشکر کرد.

**پیشرفت ۷۱درصدی پروژه شهید سیاوش امیری**

سرپرست حوزه معاونت فنی و عمرانی شهرداری اراک از پیشرفت ۷۱درصدی پروژه تقاطع غیر همسطح (شهید سیاوش امیری) خبر داد. وی در خصوص اهم فعالیت های انجام شده در پروژه تقاطع غیر همسطح امام(ره)-میرزای شیرازی(شهید سیاوش امیری) تاکنون اظهار داشت: اتمام بتن ریزی عرشه ضلع جنوب شرقی، ادامه عملیات لجن برداری و سنگ ریزی رودخانه ضلع شمالی، عملیات اجرایی دیوار رودخانه و فنداسیون در ضلع شمالی، اتمام عملیات ساخت کلیه تیرهای بتنی پروژه به تعداد ۱۰۰ عدد، ادامه یافت ۳۰٪ از مجموع ۳۲ت عدد ضلع شمال غربی، ادامه عملیات حفاری، سبدگذاری و بتن ریزی شمع ها، قالب بندی و آرماتوربندی عرشه در ضلع شمال شرقی ، آرماتوربندی قالب بندی و بتن ریزی دیوارگرم های پایه ها، بی کنی سرشمع ها و اجرای عملیات داربست بندی نیمه جنوبی عرشه فلزی جهت اجرای قالب کنسول تا به حال انجام شده است. وی در ارتباط با برنامه های آتی این پروژه عنوان نمود: ادامه عملیات حفاری،سبدگذاری و بتن ریزی شمع های ضلع شمال غربی ، ادامه عملیات اجرایی رودخانه ضلع شمالی، ادامه عملیات آرماتوربندی و قالب بندی عرشه پل شرقی، آغاز عملیات آرماتوربندی سرشمع های ضلع شمال غربی و آغاز عملیات اجرایی عرشه ضلع جنوب شرقی انجام خواهد شد. خسروی در خصوص احجام انجام شده در پروژه تاکنون خاطر نشان ساخت: ۹۱۳۰ مترمکعب خاکبرداری، ۲۰۲۳۴ مترمکعب لجن برداری، ۱۳۷۱۰۴۸ کیلوگرم آرماتوربندی، ۲۲۰۵۲ مترمربع قالب بندی و ۱۱۹۲۷ مترمکعب بتن ریزی صورت پذیرفته است.



در یک عملیات کم سابقه در مناطق نفتخیز جنوب ، متخصصان نفت و گاز مسجدسلیمان موفق به عبور یکی از خطوط لوله استراتژیک و حساس انتقال نفت این شرکت از زیر بستر رودخانه شدند .

مهندس ابراهیم پیرامون افزود: این خط لوله استراتژیک و مهم که نفت تولید شده میدین شمال غرب این شرکت را به میدای مورد نظر منتقل می کرد در سال های ۹۰ و ۹۱ به دفعات مورد تعرض و اقدامات خرابکارانه منافقان کوردل و عوامل ضد انقلاب قرار گرفت که عملیات خرابکارانه آنها موجب بروز خساراتی به محیط زیست و زمین های کشاورزی منطقه گردید .

این مقام مسئول در شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان تصریح کرد: اگر چه اقدامات ذیلانه این افراد برای مدت زمان کوتاهی عملیات انتقال را در آن زمان متوقف ساخته بود اما به محض اطلاع و در همان ابتدای حادثه کارشناسان و متخصصان عملیاتی و تعمیراتی با بهره گیری از تخصص ، تعهد و تجربه خود نسبت به ترمیم نقطه حادثه دیده و برقراری جریان انتقال نفت در کوتاه ترین زمان ممکن اقدام نمودند .

پیرامون خاطر نشان کرد : پس از این حوادث و بمنظور جلوگیری از خطرات احتمالی تصمیم به ایمن سازی و عبور این خط لوله استراتژیک از زیر بستر رودخانه گرفته شد که پس از تلاش های فراوان با این اقدام موفقیت آمیز ، خطر نشن نفت و احتمال بروز حادثه ناشی از عوامل انسانی و طبیعی و خسارت به محیط زیست در محل برچورد خط لوله با رودخانه بطور کامل مرتفع گردید .

وی ادامه داد : این روش با بهره گیری از توانایی و دانش متخصصان و کارشناسان این شرکت برای عبور یکی از خطوط

معاون خدمات مشترکین و درآمد آیفآ اصفهان :

**در سال گذشته به رغم افزایش انشعابات، مصرف آب افزایش نیافت**

مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی استان مرکزی گفت استقرار واحدهای صنعتی در شهرکها و نواحی صنعتی علاوه بر کاهش بهای تمام شده، سبب رونق و توسعه صنعتی استان شده است.

دکتر یحیی به مناسبت روز صنعت و معدن افزود: رقابت پذیری، کاهش معضلات زیست محیطی، افزایش بهره وری و رونق تولید، بالاتر رفتن میزان اشتغال و دیگر مزیت های استقرار واحدهای تولیدی در شهرکها و نواحی صنعتی است.

وی اضافه کرد: طبق قانون دولت موظف به خدمات رسانی اعم از گاز، آب و برق و تأسیسات زیربنایی تا ورودی شهرکها و نواحی صنعتی است که این خود نقش بسزایی در حل مشکلات تولید و رفع بیگاری در منطقه دارد. وی در ادامه اظهار داشت: در سه ماهه نخست اسما ۹ هکتار زمین برای استقرار واحدهای صنعتی در

معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه ای خوزستان :

**جایگزینی یک دستگاه ترانسفورماتور ۱۳۲/۳۳ کیلوولت در پست برق خرما اهواز**

معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت : یک دستگاه ترانسفورماتور ۱۳۲/۳۳ کیلوولت به ظرفیت ۵۰ مگاوات آمپر در محل پست برق خرما اهواز جایگزین ، نصب و با موفقیت راه اندازی گردید .

مسعود قنویاتی افزود : پس از اینکه ترانسفورماتور شماره ۲۳ این پست برق به علت فرسودگی و قدمت بسیار زیاد به دلیل خطای موجود در شبکه برق دچار آسیب الکتریکی عمده شد ، با انجام بررسی ها و تست های مورد نیاز ، مشخص گردید امکان بهره برداری از آن میسر نمی باشد ، به همین دلیل تصمیم به دمونتاژ و انتقال این

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای باختر:

**تاکید بر بهینه سازی پست ۴۰۰ کیلوولت انجیرک برق باختر**

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای باختر از بهینه سازی پست انجیرک و بررسی امکان استفاده از سیستم dcs در کنترل و بهره برداری پست خبر داد.

مهندس فرهاد شهبیه در جلسه بررسی وضعیت پست ۴۰۰/۲۳۰/۶۳ کیلوولت انجیرک، بیان‌اینکه این پست از قدیمی‌ترین پست‌های برق باختر است.افزود:پست انجیرک نقش بسزایی در مسیر انتقال انرژی از شمال به جنوب کشور دارد. وی با اشاره به اینکه زندگی همه به برق وابسته است اظهار داشت:، پیش بینی رویدادها ، تمرکز بر برنامه ریزی انجام اقدامات پیشگیرانه و تفکر مهندسی بدون سعی و خطا در صنعت برق ضروری است. مهندس شهبیهی با اشاره به روندرو به افزایش مصرف برق و بالابودن انتظارات مردم برای برخورداری از برق مطمئن و با کیفیت به ویژه در اوج مصرف تابستان گفت : مدیریت و کنترل روند رشد مصرف برق نقش بسزایی در ارائه خدمات تحویلی صنعت برق دارد. وی همچنین در این جلسه حضور کارکنان جوان این شرکت در کمیته های و استفاده از پتانسیل و نوآوری های آنها را فرصتی مغتنم برای شکوفایی صنعت برق عنوان کرد و بر استفاده از ظرفیت جوانان در این کمیته‌ها تاکید کرد. ”مهندس دلوادبادی“ معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای باختر نیز در این جلسه به ارائه گزارشی از فعالیت های انجام شده در راستای بهینه سازی پست انجیرک پرداخت. گفتنی است، تهیه کلیات برنامه زمانبندی اجرای راهبرد dcs از مشاوره تا اجرا،تشکیل کار گروه تخصصی از کارشناسان فعال و علاقمند به منظور بررسی راهبرد پیشنهادی و ارائه گزارش لازم، نام گذاری روزهای چهارشنبه، آخر هر ماه به نام روز انجیرک در برق باختر، تدوین برنامه پیش بینی آموزش و جایگزینی نیروی انسانی از دیگر موارد مطرحه در این جلسه بود.

**روح خشن طبیعت هم جلودار همت نفتی ها نشد؛****آزادی ۸ هزار زندانی جرائم غیر عمد در کشور**

نایب رئیس هیات مدیره ستاد دیه کشور گفت: امسال با جمع آوری ۴۰۰ میلیارد تومان اعتبار توانسته ایم ۸ هزار زندانی را در سطح کشور آزاد کنیم. به گزارش ایسنا، علی اکبر یساقی سه شنبه شب در جشن گلریزان آزادی زندانیان جرائم غیر عمد استان گلستان در گرگان اظهار کرد: با حمایت و همراهی مردم، سال گذشته مجموعاً ۸ هزار و ۵۰۰ زندانی جرائم غیر عمد با نیاز مالی ۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال آزاد شدند. به گفته وی، نیاز مالی زندانیان آزاد شده سال گذشته مجموعاً ۹ هزار میلیارد ریال بود که ۵۰ درصد آن را اولیای دم و صاحبان خسارت دیده گذشت کردند. یساقی با اشاره به فعالیت ستاد دیه کشور، اظهار کرد: ستاد دیه کشور طی ۲۰ سال گذشته فعالیت خود را آغاز کرده که در همان سال اول توانست تعداد ۱۵۶ نفر را آزاد کند و در طول این ۲۰ سال بیش از ۸۶ هزار نفر به کمک مردم خیر آزاد و به آغوش خانواده برگشتند. یساقی همچنین از وجود ۸ هزار و ۵۰۰ زندانی دیگر جرائم غیر عمد در زندان های کشور خبر داد.

**عبور خط لوله نفت از زیر بستر رودخانه توسط شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان**

لوله اصلی و استراتژیک انتقال نفت از زیر بستر رودخانه طی روزهای گذشته و در شرایط سخت گرمای طاقت فرسای منطقه به گفته ی وی این خط لوله پیش از این از فراز بستر رودخانه

معاون خدمات مشترکین و در آمد شرکت آیفآ استان اصفهان گفت: همه ساله بین ۳ تا ۴ درصد افزایش انشعاب آب داریم یعنی حدود ۳۰ هزار انشعاب به مشترکین افزوده می شود که بر آورد گردید این افزایش انشعاب حدود ۵ الی ۶ درصد افزایش مصرف را به دنبال داشته باشد که خوشبختانه در سال گذشته با اعمال مدیریت مصرف به رغم افزایش ۴ درصدی انشعابات هیچ گونه افزایش در مصرف آب به وجود نیامد .

به گزارش خبرنگار ما از اصفهان، رضا رضایی اعمال مدیریت مصرف را یکی از علل تأمین آب شرب مشترکین در سال گذشته دانست و اعلام کرد : در سال گذشته با وجود بحران کم آبی در استان اصفهان آب شرب مشترکین پایدار تأمین گردید که این مهم با انجام تدابیری همچون کشف انشعابات غیر مجاز صورت گرفت به طوریکه در سال گذشته حدود هزار انشعاب غیر مجاز کشف گردید همچنین به ۶۳۰ هزار مشترک پرمصرف اخطاریه ارسال شد .

وی به ارسال اخطار ویژه به مشترکین اشاره کرد و اعلام نمود : در سال گذشته با همکاری گروه مروجین و پایش هایی که صورت گرفت به مشترکینی که اقدام به



استان مرکزی تخصیص یافته است که در این مدت ۹ فقره برنامه بهره برداری با اشتغال زایی بیش از ۱۴۹ نفر صادر شده است که

دکتر یحیی افزود: همچنین از ابتدای اسما ۸ تاکنون ۸ دوره

ترانسفورماتور آسیب دیده و جایگزینی ترانسفورماتور جدید گردید.

وی در خصوص اهمیت بیشتر این اقدام افزود : با توجه به رو به رو شدن با فصل گرما، پر بارى شبکه برق و آغاز روند رو به رشد مصرف برق در منطقه اهواز و همچنین تأمین برق مطمئن و پایدار مصرف کنندگان عمده و حساس صنعتی مانند تصفیه خانه صنعتی فولاد جهت جلوگیری از اختلال در خدمت رسانی با تشکیل کار گروه فنی و کارشناسی، موضوع در اسرع وقت پیگیری ویا برنامه ریزی دقیق و در کمترین زمان ممکن و رعایت دستورالعمل های ایمنی و استفاده از ابزارهای هشدار دهنده و علائم خطر، کارحمل، مونتاژ، نصب و بهره برداری از ترانسفورماتور جدید مطابق پیش بینی و برنامه زمان بندی با موفقیت انجام پذیرفت.

قنویاتی در ادامه اظهار داشت: خوشبختانه جایگزینی ترانسفورماتور ۱۳۲/۳۳ کیلوولت جدید باعث با افز شدن ضریب اطمینان شبکه برق در منطقه تحت پوشش ، کاهش هزینه

رئیس اداره راه و شهرسازی تهران خبر داد:

**ساخت کنار گذر جنوبی تهران به طول ۷ کیلومتر**

ایلام -خبرنگار ابتکار:مراحل پایانی ساخت و بهسازی کنارگذر جنوبی شهر تهران به طول ۷ کیلومتر در حال انجام است. به گزارش روابط عمومی اداره کل راه و شهرسازی استان ایلام این کنار گذر برای زمانهای خاص سال از جمله اربعین حسینی(ع) که شهر تهران میزبان خیل عظیم زائران آقا اب عبدالله الحسین (ع) می باشد است. تسهیل تردد خودروها احداث گردیده است. رئیس اداره راه و شهرسازی تهران در این خصوص گفت: با توجه به اینکه در زمان مراسم اربعین حسینی زوار عنایت عالیات و دوستداران اهل بیت عصمت و طهارت و به واسطه نزدیکی مرز بین المللی به اماکن مقدس و مذهبی، مرز تهران را انتخاب می نمایند راهای مواصلاتی و منتهی به شهر تهران دارای حجم ترافیک عظیمی خواهد بود که در جهت ایجاد بستری مناسب و هدایت روان و مدیریت شده وسایط نقلیه به پایانه مرزی تهران با مساعادت اداره کل راه و شهرسازی و به دنبال اجرائی نمودن مصوبات کار گروه ایمنی جادهای و خدمات سفر زائرین اربعین حسینی بهسازی و احداث یک مورد دیگر کنارگذر واقع در ضلع جنوبی اقدام گردید. مهندس قاسمی افزود: این پروژه با بیش از ۱۵ دستگاه انواع ماشین آلات سنگین و نیمه سنگین راهسازی با حجم عملیات خاکی شامل خاک برداری و بهسازى به مقدار ۳۵۰۰۰ مترمکعب در حال اجرا است و بستر جهت اجرای پیس و آسفالت و احداث پلها مهیا شده است، پیش بینی می شود تا رسیدن به اربعین حسینی در سال جاری این پروژه با ایمنی بالا به بهره برداری برسد که به عنوان کنارگذر ویژه نقش مؤثری در هدایت و انتقال بخش قابل ملاحظه‌ای از ترافیک و تردد ورودی به شهر تهران و مرتفع نمودن گرمای ترافیکی در مبادی ورودی به شهر را بر عهده خواهد داشت.