

مشارکت هلدینگ پتر و پالایش اصفهان در سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS)



اصفهان - محسن راعی، هلدینگ پتر و پالایش اصفهان در سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS) مشارکت کرد. به گزارش روابط عمومی و بین‌الملل هلدینگ پتر و پالایش اصفهان، هلدینگ پتر و پالایش اصفهان در سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS) مشارکت کرد. این سمپوزیوم با هدف گردهمایی مهندسین، پیمانکاران، کارفرمایان، مدیران پروژهها، مدرسان و مدیران عامل صنعت ساخت و به اشتراک گذاری تخصصی ترین موضوعات برگزار شد. استفاده از تجربیات سخنرانان برتر بین‌المللی و داخلی، برگزاری پنل‌های تخصصی، پرسش و پاسخ و تجارب مدیران پروژه بخشی از برنامه‌های اولین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت بود که با رویکرد هویت بخشی به دانش مدیریت ساخت در ایران برگزار شد. گفتنی است هلدینگ پتر و پالایش اصفهان به عنوان حامی مالی و همچنین با هدف به اشتراک گذاشتن تجربیات در حوزه ساخت داخل در این سمپوزیوم حضور یافت.

حضور رئیس بهره برداری گاز مرکز استان گلستان در برنامه مین خدمت جاماندگان اربعین

برنامه مین خدمت که با هدف رسیدگی به درخواستها و رفع مشکلات مردمی در راستای مسئولیت اجتماعی در محل مسیر موبک جاماندگان عباداران اربعین حسینی برپا شد، ابوالفضل نرسی رئیس بهره برداری گاز مرکز استان گلستان و کارکنان اداره گاز گرگان به همراه فرماندار شهرستان باسجک خودی مطالبات مردمی شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان گلستان، در این برنامه مردمی، رئیس بهره برداری گاز مرکز استان گلستان و کارکنان اداره گاز گرگان، بصورت مستقیم و چهره به چهره از نزدیک مشکلات و درخواستهای مطبق نشده شهروندان را شنیدند و ضمن پاسخگویی موارد مطروحه، راهنمایی‌های لازم نیز صورت پذیرفت.

سرپرست جدید اداره مخابرات شهرستان گرگان معرفی شد

آئین تکریم و معارفه مدیر مخابرات شهرستان گلستان گسگان، با حضور مدیر مخابرات منطقه گلستان برگزار شد.

به گزارش اداره روابط عمومی مخابرات منطقه گلستان، دکتر غلامعلی شهمردانی در این مراسم ضمن عرض تسلیت مناسبت هفده آذر صفر واربعین حسینی (ع) با ابراز تأیید و تقدیر و تمجید احمد رضا قیماچی که با اخلاق مدارای در ارتباط با مشتریان عملکرد مناسبی در این زمینه داشته‌اند با تشریح قبلیه با اقدامات و اقدامات گرفته در زمینه‌های مختلف بخصوص توسعه طرح‌های مخابراتی در این شهرستان گفت: توسعه ارتباطات مخابراتی در شهرستان گرگان بسیار مطلوب بوده و تحول زیور ساخت در شهرستان گرگان باعث تحول در سطح استان و ارتقاء سطح کشور خواهد بود. مدیر مخابرات منطقه گلستان همچنین بر لزوم تلاش همه مجموعه‌ها در رسیدن به اهداف مخابرات منطقه تأکید کرد و گفت: تقویت مسئولیت و خدمت رسانی به مردم اینترگری است، و جلب رضایت مردم را اولویت اول دانست و افزود: انتظار این است با برنامه دقیق و جدی و اجرای به موقع آنپرواضعت ارتباطات مخابراتی در این شهرستان بهبود یابد. در پایان باهدای لوح تقدیر از زحمات احمد رضا قیماچی تقدیر و تمجید و مهندس ابوالفضل جودی به عنوان سرپرست جدید معرفی شد.

مدیر عامل ایفنا مازنران:

بهره برداری از پروژه آبرسانی «مجمع انتگارد» نور در آینده‌ای نزدیک

مدیر عامل ایفنا مازنسران از اتمام و بهره برداری از پروژه آبرسانی مجمع انتگارد نور با بهره مندی ۱۹ روستا در آینده‌ای نزدیک خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مازنران؛ مهندس بهزاد سرارزاده در گفتگویی با ایژا خرسندی از تمام عملیات پروژه مجمع آبرسانی انتگارد شهرستان نور اظهار داشت: برای اجرای این پروژه عملیاتی شامل بهسازی از دهنه چشمه، احداث مخازن زمینی به حجم ۵۰۰ متر مکعب، اجرای خط انتقال به طول ۲۰ کیلومتر با صرف اعتباری بالغ بر ۱۳۰۰ میلیارد ریال انجام شده است. وی افزود: اتمام عملیات آبرسانی مجمع انتگارد نور ۱۹ روستا شامل انتگارد بالا، امیرآباد، ده نوشته ده، سادات آباد، کهنه گلران، ده، افرانه ابرک، که میرزا باقرتحت همچنین پاریکلا، بریکلا، بونه ده، تجاسیکلا، شیر کلا، توران کلا، رازکلا، در مجموع آباد و ترکس کنی در آینده‌ای نزدیک از نعمت آب آشامیدنی سالم‌بهداشتی و پایدار بهره‌مند خواهند شد.

ارابه ۲۸۰۰۰ نفر ساعت خدمات آموزشی به شهروندان

رئیس اداره آموزش شش‌گانه میسرود برداری نفت و گاز مسجدسلیمان از ارائه ۲۸۰۰۰ نفر ساعت خدمات آموزشی به شهروندان این شهرستان در نیمه نخست اسفند خبر داد.

رسول احمدی در تکمیل این خبر اظهار داشت: این خدمات شامل برگزاری کلاس‌های تقویتی طرح لوغات و فراغت، شش‌گانه و برگزاری و شرکت در برگزاری دوره‌های همایش‌ها و کارگاه‌های آموزشی-پدیش و ارائه آموزش به دانشجوین طرح کارآموزی بوده‌اند. رسول احمدی خاطرنشان کرد: برگزاری دوره‌های آموزشی تقویتی، دروس و آملدی تحصیلی دولت آموزش شهرهای مسجدسلیمان، لالی، هفتکل، اندیکا و دیگر اقدامات صورت گرفته توسط این اداره در ۶ ماهه نخست سالجاری می‌باشد. وی افزود: این خدمات که در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی صنعت نفت در شهرستان صورت گرفته برای شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان از نظر ریالی معادل ۶۰۰۰۰۰ و ۸۹۰۰۰ ریال هزینه بر داشته است. وی افزود: اداره آموزش و کارگاه‌های آموزشی و کلاس‌های تخصصی و فنی با تأیید مدیرعامل محترم و مدیریت محترم منابع انسانی، توجه ویژه‌ای به آموزش‌های تخصصی در قالب برگزاری کلاس‌های تقویتی، بنیبه علمی و اوقات فراغت دولت آموزش دارد تا بدین ترتیب موجب ارتقای سطح علمی این منطقه غنی و پرستعداد گردد.

آتش سوزی در شهرک صنعتی یزد خاموش شد

یزد- صادقی مقدم- مدیر کل مدیریت بحران استانداری یزد گفت: تا تلاش مأموران آمدادی و آتش نشانی، آتش سوزی یک سردخانه در شهرک صنعتی یزد خاموش شد و تحت کنترل قرار گرفت.

علی ملک زاده افزود: در عملیات اطفای این آتش سوزی تعداد ۱۴ خودرو سگین آتش نشانی اموزک و آتش نشانی شهرهای مجاور حضور داشتند. مسئولان دهانجایی هیچگونه تخریبی نیست و خوشبختانه در همان لحظه قبلی عملیات مهار و همچنین تخلیه مخازن‌های مجاور اجرا شد و هیچگونه تلفاتی نیز نداشتیم و طبق دستور کامل خاموش‌اسمدیر کل مدیریت بحران استانداری یزد گفت: دلیل آتش سوزی هنوز مشخص نیست و حسیب فریا توسط کارکنان آتش نشانی بررسی و اعلام خواهد شد. همچنین از مردم درخواست داریم اخبار را از مراجع رسمی همچون خبرگزاری‌ها پیگیری کرده و به شایعات توجه نکنند. همچنین در حین عملیات مدیریت عامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد بیان کرد: این کافتر با مخزن گاز آمونیاک در شهرک صنعتی یزد صحت ندارد. گفت: حاضر اطفاء اطفاء و آتش نشانیان در حال کک‌گیری هستند.

تولید انبوه گیاهان همسان توسط شرکتهای دانش بنیان یزد

یزد- صادقی مقدم- مدیر جهاد کشاورزی شهرستان یزد از تولید انبوه و سریع از قام مطلوب گیاهی با گونه‌های مقاوم، مفید و همسان با تلاش شرکت‌های دانش بنیان خبر داد.

«محمدرضا فغانیان» گفت: با اجرای هفتصد عملیات کشت بافت، گیاهان خیار، انار و سیب توسط شرکت ملی دانش بنیان و بر طبق استرژاتی‌های اصلاحی مراحل استقرار، پرورشی، ریشه زایی و سرگلاری این سه گونه به در حال انجام است. وی افزود: تولید انبوه همسان از ارقام جدید سیب از تست عملکرد در شرایط آب و هوایی یزد با تأیید نهایی برای کشت در گلخانه‌ها و باغات کشاورزی فرستاده می‌شود. مسئولان بیان اینکه از کاربردهای مهم تکنیک کشت بافت می‌توان به تکثیر و ازدیاد گونه‌های مقاوم و در حال افرایش اشاره کرد: گفت: در انار با استفاده از جوله جانی و تهیه‌ای به زمین موفقیت آمیز برای تکثیر گیاه در شرایط نوری شیشه‌ای استفاده شده و ارقام سرگلار در گلخانه به طور کشاورزی منتقل شده‌است. فغانیان بیان اینکه بهل‌های خیار پس از انتقال به گلخانه به گلدهی رسیده است تصریح کرد: در خیار در دوره برگ در دوره به عنوان ریزومنه اولیه استفاده و موفقیت‌هایی در گلخانه انتقال داده شده، گلدهی عملیات مهار و همچنین تخلیه مخازن‌های مجاور اجرا شد و هیچگونه تلفاتی نیز مردم درخواست داریم اخبار را از مراجع رسمی همچون خبرگزاری‌ها پیگیری کرده و به شایعات توجه نکنند. همچنین در حین عملیات مدیریت عامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان یزد بیان کرد: این کافتر با مخزن گاز آمونیاک در شهرک صنعتی یزد صحت ندارد. گفت: حاضر اطفاء اطفاء و آتش نشانیان در حال کک‌گیری هستند.



مدیر عامل شرکت ملی حفاری ایران:

حراست یک مجموعه اجرایی و نظارتی است



با اشرافی که در سازمان دارند، می‌توانند اهداف شرکت را تحقیق‌نشدند. گیلپالگی با بیان اینکه همه تلاش این است که کار به صورت

در این زمینه قدرتان سماعی، همکاری و هم افزایی مجموعه همکاران در بیش از چهار دهه فعالیت شرکت هستیم. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران بازرسانی، نوسازی و روز آمدی تجهیزات، آموزش‌های تخصصی در سطوح مختلف و رضامندی کارکنان را مورد تأکید قرار داد و با تقدیر از خدمات آقای سیاوش سهپاری مقدم در مدت تصدی مسئولیت حراست شرکت برای آقای پیام تاجمیری در این مسئولیت آرزوی موفقیت کرد. در این نشست که معاونین حراست شرکت ملی نفت ایران، قائم مقام مدیرعامل، معاونان، مدیران ارشد و نمایان از روسای ستادی و عملیاتی حضور داشتند، معاون حراست شرکت ملی نفت ایران گفت: شرکت ملی حفاری ایران نقش مهمی در فرآیند تولید نفت و گاز دارد و آرامش کارکنان در موفقیت‌های مکنی و شرایط اقلیمی سخت، از عمده‌ها و سرمایه‌های مهم و منافع مشترک است. استقرار دکل‌های حفاری، بسیار مهم است تا بتوانند بهره‌وری را افزایش، انتظارات را کاهش و در

با اتمام فرآیند اجرا و ارزیابی پروژه‌های مدیریت سبز اعلام شد:

شرکت آب و فاضلاب آذر بایجان شرقی پیشرو در انجام مسئولیت‌های زیست محیطی

آذربایجان شرقی - مسلمی: شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی بعنوان شرکتی پیشرو در انجام مسئولیت‌های زیست محیطی معرفی شد. شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی بعنوان شرکتی پیشرو در انجام مسئولیت‌های زیست محیطی و استقرار و استمرار پروژه‌های مدیریت سبز در سطح صنعت آب و فاضلاب کشور، معرفی و از تمالعات‌های مابین‌الاجتماعی مدیریت سبز ایران تقدیر شد. راستی سیاست‌های ایلاخی کلان محیط زیست، شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در جهت توسعه مسئولیت‌های زیست محیطی، پروژه‌ها سطح صنعت آب و فاضلاب کشور اعلام کرد و از تمالعات‌های مابین‌الاجتماعی مدیریت سبز ایران تقدیر و تشکر نمود. وی با تأکید بر اینکه در همکاران شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی، توانمندی‌های پروژه‌های سبز بنوع استفاده از خدمات مشاور حاصل گردید. اضافه کرد: با تأیید این فرصت در راستای اشتراک‌اندیشی با سایر شرکت‌های آب و فاضلاب استفاده نمود. لازم به ذکر است اقدام فرآیند ارزیابی مدیریت سبز شرکت آب فاضلاب استان در محل تصفیه خانه فاضلاب تبریز برگزار شد و در این بخش ارزیابی مستندات و سوابق اجرای پروژه‌ها بررسی شد. همچنین طبق اعلام رئیس‌الاجتماعی مدیریت سبز ایران، گواهینامه‌های پروژه‌های سبز ایران در مراسم ملی مورخه ۱۴ و ۱۵ آبان ماه اهداء خواهد شد.



پروژه پرداخت و خاطر نشان کرد اخذ مجوزهای لازم از مراجع مربوطه، بار ترافیکی موجود، عبور از عرض خیابان‌ها و ایجاد تأسیسات متعدد زیربنایی از چالش‌های حین کار بوده، این درحالیست که برای ادامه اجرای این پروژه با سختی‌هایی از قبیل عملیات اولیه‌گذاری در عرض خیابان آتسگاه، عبور خط انتقال اجرایی از عرض بزرگراه شهید خرازی، اجرای عملیات در آتسگاه مترو و آنتوان شهید خرازی مواجه خواهیم شد.

مدیر عامل آبیای استان اصفهان خبر داد:

بهره برداری از فاز نخست پروژه تقویت آبرسانی به هسته مرکزی شهر اصفهان در کمتر از ۳۰ روز آینده

اصفهان - بهمن راعی: مدیر عامل آبیای استان اصفهان از بهره برداری فاز نخست پروژه تقویت آبرسانی به هسته مرکزی شهر اصفهان تا یک ماه آینده خبر داد که نتیجه اجرای این عملیات کاهش افت فشار آب در خیابان‌های کهنه‌دز، مدرس نجفی، محله‌های بزرگان و مهدیه است. حسین اکبریان با اشاره به ادامه اجرای عملیات تقویت شبکه آبرسانی به هسته مرکزی شهر اصفهان گفت: با تلاش مسئولان امر مجوزهای لازم از سوی شهرداری جهت اجرای این پروژه تصدیق شد و از نیمه شهریور ماه عملیات اولیه‌گذاری انتقال شبکه آب به هسته با مرکز شهر آغاز شد.

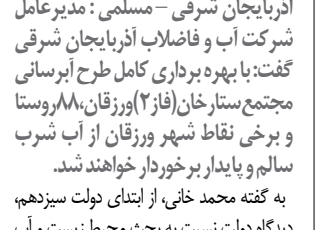


وی با اشاره به اجرای فاز دوم این پروژه افزود: این عملیات حدود ۱۴۵۰ متر است که با استفاده از لوله چدن تاکیتل در دستور کار قرار گرفت که عملیات اولیه‌گذاری در بخش آتسگاه مترو مقابل پیمارسان کاشانی در مرداد ماه سال جاری به طول ۷۰۰ متر اجرا شد و از چهارم شهریور، ماه سال جاری عملیات اجرایی ۴۵۰ متر لوله‌گذاری و برپاسازی شبکه آب واقع در خیابان بهمنان نیز شروع شده که انتظار می‌رود تا پایان ماه جاری عملیات اولیه‌گذاری برپاسازی ترشانه و ساخت حوضچه شیرازات آن به پایان رسد. مدیرعامل آبیای استان اصفهان افزود: وجود تأسیسات زیربنایی متعدد از قبیل مدیرعامل آبیای استان اصفهان در خصوص اعتبار هزینه شده در این پروژه گفت: تا کنون برای اجرای این پروژه ۲۵۴ میلیارد ریال هزینه شده که از بخش بودجه‌های عمرانی تأمین اعتبار شده است و برآورده شده برای تمام پروژه به بیش از ۵۰ میلیارد ریال دیگر نیاز است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی خبر داد:

پیشرفت بیش از ۸۰ درصدی طرح آبرسانی مجتمع ستارخان ورزقان

آذربایجان شرقی - مسلمی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گفت: با بهره برداری کامل طرح آبرسانی مجتمع ستارخان (فاز ۲) ورزقان ۸۸ درصد پیشرفت یافته و برخی نقاط شهر ورزقان از آب شرب سالم و بهداشتی بهره‌مند خواهند شد. وی افزود: این طرح شامل تصفیه خانه با ظرفیت ۱۰۰ لیتر بر ثانیه، خط انتقال به طول ۱۶۵ کیلومتر و ۱۳ باب مخزن با ظرفیت ۲۰۰ متر مکعب و ۸ باب ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۱۳ لیتر بر ثانیه می‌باشد. ادامه داد: ظرفیت تصفیه خانه این مجتمع قابل افزایش تا ۱۵۰ لیتر بر ثانیه بوده و برای تأمین آب شرب ۲۵ سال آینده مناطق یاد شده طراحی شده است. خانی افزود: کارهای ساختمانی این تصفیه خانه ظرف یک ماه به اتمام می‌رسد و تجهیزات الکتریکی و مکانیکال آن که بیشتر تولید داخلی است در صورت تأمین اعتبار هشت تا ۹ میلیارد ریال در آینه خریداری و نصب می‌شود. وی هزینه صرف شده برای این طرح آبرسانی را ۱۶ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: اکنون ۱۶ میلیارد تومان از این مبلغ هزینه شده است. خانی ادامه داد: منبع اصلی تأمین آب این طرح آبرسانی از سد حاجیلار چای است، که برای آب شرب شهرها و روستاهای اطراف مجتمع مس سوگن ۱۰۰ لیتر بر ثانیه با دستور وزارت نیرو تخصیص یافته است.



آذربایجان شرقی - مسلمی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گفت: با بهره برداری کامل طرح آبرسانی مجتمع ستارخان (فاز ۲) ورزقان ۸۸ درصد پیشرفت یافته و برخی نقاط شهر ورزقان از آب شرب سالم و بهداشتی بهره‌مند خواهند شد. وی افزود: این طرح شامل تصفیه خانه با ظرفیت ۱۰۰ لیتر بر ثانیه، خط انتقال به طول ۱۶۵ کیلومتر و ۱۳ باب مخزن با ظرفیت ۲۰۰ متر مکعب و ۸ باب ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۱۳ لیتر بر ثانیه می‌باشد. ادامه داد: ظرفیت تصفیه خانه این مجتمع قابل افزایش تا ۱۵۰ لیتر بر ثانیه بوده و برای تأمین آب شرب ۲۵ سال آینده مناطق یاد شده طراحی شده است. خانی افزود: کارهای ساختمانی این تصفیه خانه ظرف یک ماه به اتمام می‌رسد و تجهیزات الکتریکی و مکانیکال آن که بیشتر تولید داخلی است در صورت تأمین اعتبار هشت تا ۹ میلیارد ریال در آینه خریداری و نصب می‌شود. وی هزینه صرف شده برای این طرح آبرسانی را ۱۶ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: اکنون ۱۶ میلیارد تومان از این مبلغ هزینه شده است. خانی ادامه داد: منبع اصلی تأمین آب این طرح آبرسانی از سد حاجیلار چای است، که برای آب شرب شهرها و روستاهای اطراف مجتمع مس سوگن ۱۰۰ لیتر بر ثانیه با دستور وزارت نیرو تخصیص یافته است.

مدیرکل راه آهن منطقه آذربایجان خبر داد:

اختصاص قطارهای فوق العاده تریز - مشهد برای زائران امام رضا (ع)

آذربایجان شرقی - مسلمی: مدیرکل راه آهن منطقه آذربایجان گفت: بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده، ۲۳ هزار و ۵۰۰ صندلی قطار فوق العاده برای تسهیل در جابجایی زائران این استان از تبریز به مشهد مقدس از ۱۶ تا ۳۱ شهریور اختصاص یافت. محمدرضا قربانی با بیان اینکه این اقدام به مناسبت ایام صفر به خصوص ۲۸ خرداد انجام شده است، افزود: اداره کل راه آهن منطقه آذربایجان اسفند نیز هفتاد سالگی گزینش اقدام به برقراری قطارهای فوق العاده کرده و به طور متوسط تعداد ۱۰۰ قطار به صورت روزانه در مسیر تبریز به مشهد و بالعکس برای این ایام برنامه‌ریزی کرده است. وی اظهار کرد: تمهیدات لازم برای ارائه خدمات به مسافران و زائران در نظر گرفته شده و از تمام ظرفیت‌های این اداره کل برای خدمات‌رسانی بهتر و مطلوب‌تر به زائران بارگانه‌های استفاده می‌شود. مدیرکل راه آهن منطقه آذربایجان با تأکید بر اینکه افزایش سطح کیفی و رضامندی زائران در طول مسیر در دستور کار است، گفت: سامان‌دهی و نظافت واگن‌های مسافری و ایستگاه‌ها، نمازگاه‌ها و سرویس‌های بهداشتی در طول مسیر انجام شده است. قربانی، با بیان اینکه تلاش می‌شود علاوه بر افزایش رضامندی، زمینه افزایش جذب و جابجایی مسافرین فراهم شود، ادامه داد: ۱۰۰ درصد تولید ایجاد شده برای این ایام در اختیار مردم و هیات‌های مذهبی استان‌های آذربایجان شرقی و غربی قرار گرفته است. نخستین قطار راه آهن ایران یک قرن قبل در فاصل تبریز تا بندر شرفخانه دریاچه ارومیه توسط روس‌ها ساخته شده است. وی همچنین به عنوان یکی از بنیانی‌ها گفت که تبریز ایران در محور تجاری تبریز - میانه - تبریز - جلفا - تبریز - رازی - ارمیه - در آینه‌تدوین میانه - بستان ایلام - قندل است و خطوط ریالی این ناحیه به حدود یک هزار و ۱۰۰ کیلومتر می‌رسد. راه‌آهن آذربایجان به استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل دسترسی‌های کند.



برای بیش از ۲۰۵۵ دستگاه خودروهای عمومی باری و مسافری انجام شد؛ تبدیل ریل را یگان سوخت‌سی ان جی در منطقه آذربایجان شرقی



آذربایجان شرقی - مسلمی: مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان شرقی با اعلام تبدیل ریل را یگان سوخت‌سی ان جی بیش از ۲۰۵۵۰ دستگاه خودروی عمومی باری و مسافری تا شهریور ۱۴۰۲ در این منطقه از تداوم اجرای این طرح در استان خبر داد. ناصر راشدی با اشاره به تداوم اجرای طرح ثبت نام و تبدیل ریل را یگان سوخت‌سی ان جی در استان افزود: با تلاش مستمر و انجام اطلاع‌رسانی تا پایان شهریور ماه سال ۱۴۰۲، بیش از ۲۰۵۵۰ دستگاه خودروی عمومی مسافری و باری در استان با ثبت نام در سامانه http://girnopclair و تبدیل ریل را یگان سوخت‌سی ان جی در استان خبر داد. ناصر راشدی اضافه کرد: اجرای طرح تبدیل ریل را یگان سوخت‌سی ان جی در خودروهای عمومی باری و مسافری با توجه به منابع سرشار و عظیم گاز طبیعی در کشور موجب رشد و توسعه صنعت سوخت پاک شده و کاهش آلودگی‌های زیست محیطی و صرفه‌جویی در هزینه‌های مواصلاتی، ذخیره‌سازی، نگهداشت و توزیع سوخت مایع را به ی خواهد داشت. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان شرقی تصریح کرد: علاوه بر تبدیل ریل را یگان خودروهای مذکور در کارگاه‌های این فعال منطقه بیش از ۷۵۰ دستگاه خودروی عمومی باری و مسافری نیز که مجاز به سازه‌های این طرح هستند در نوبت تبدیل ریل را یگان می‌باشند. شایان ذکر است ۱۴ کارگاه مجاز در اجرای طرح مذکور در سطح استان همکاری دارند و ۱۷۰ باب جایگاه سوخت‌سی ان جی در استان به صورت شبانه‌روزی در انجام خدمات سوخت‌رسانی به خودروهای گازسوز فعال می‌باشند.

معاون امور زراعت و زرات جهاد کشاورزی خبر داد:

رتبه برتر آذربایجان شرقی در طرح جهش تولید در دیمزارها

آذربایجان شرقی - مسلمی: معاون امور زراعت و زرات جهاد کشاورزی گفت: استان آذربایجان شرقی رتبه برتر کشور در زمینه اجرای طرح جهش تولید در دیمزارها را به خود اختصاص داده است. علی‌رضا مهاجر در بازدید از نمایشگاه عملکرد ۱۳ ماهه نخست دولت سیزدهم در بخش کشاورزی آذربایجان شرقی که در محل وزارت جهاد کشاورزی برگزار می‌شد، با اشاره به اهمیت طرح جهش تولید دیمزارها و نقش آن در افزایش تولید گفت: در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ طرح جهش تولید در دیمزارها در ۱۵۱ هزار و ۸۶۳ هکتار از اراضی زراعی آذربایجان شرقی به اجرا درآمده بود. اما در اولین سال فعالیت دولت سیزدهم، سطح اجرای این طرح با ۱۳۰ درصد افزایش به ۳۹۹ هزار و ۲۸۵ هکتار رسید. وی افزود: در سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ نزدیک به ۵۰۰ هزار هکتار از اراضی زراعی آذربایجان شرقی تحت پوشش طرح جهش تولید در دیمزارها رفته‌اند و این استان رتبه برتر کشور در زمینه اجرای طرح جهش تولید در دیمزارها را از آن خود کرده است. معاون امور زراعت و زرات جهاد کشاورزی از تحت پوشش بیمه قرار گرفتن ۲۲۴ هزار و ۱۲۲ هکتار از اراضی زراعی آذربایجان شرقی در سال زراعی جاری خبر داد و گفت: طرح جهش تولید در دیمزارها نقش اساسی در افزایش اراضی زراعی تحت پوشش بیمه داشته است. مهاجر کشاورزی قراردادی را به عنوان ابراز سزماذهنی و حمایت از تولیدات کشاورزی به ویژه برای کشاورزان خرد درآمد کرد و افزود: کشاورزی قراردادی راهکاری برای جلوگیری از فساد ضرر و زیان محصولات کشاورزی،



معاون هم‌هنگی امور عمرانی استانداری مازنران؛ مصروف اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی در راستای اصلاح الگوی مصروف با اهداف دستیابی به گازرسانی پایدار در فصل سرد سال عنوان کرد و افزود: اطلاع‌رسانی شفاف باعث ایجاد اعتماد عمومی مردم به شرکت گاز کرد و نهایت منجر به پشتیبانی عمومی از این شرکت خواهد شد. احمد توکلی، ضمن تشکر و عرض خدایات برای تلاش شبانه‌روزی کارکنان شرکت گاز به منظور پایلاری شبکه گاز هموطنان در سال گذشته گفت: با وجود نازاری گاز، تلاش و مجاهدت شهروندی کارکنان این شرکت برای تأمین گاز مردم نیاز مظلوم قابل تقدیر و ستایش است. وی وجود ساختمانها و تجهیزات غیراستاندارد مصرف زدگی و نهایتاً آرزان بودن انرژی را از دلایل مصرف بالای گاز در کشور برشمرد و استفاده از وسایل ساختمانی با ضریب هدایت حرارتی پایین و مقاومت حرارتی بالا و عایق‌کاری دیوارها و داخل و خارج از راه‌آه‌کارهای اساسی کاهش مصرف انرژی در کشور دانست. توکلی با اشاره به نرخ قبوض گزراه‌ها، تصریح داشت: در صورتی که مشترکان در محدوده الگوی بهینه مصرف گاز داشته باشند، رقم قبوض افزایش قابل توجهی نخواهد داشت. اما مسالما برای برطرف‌ها و به‌صرف‌ها، در جریمه لحاظ می‌شود. جریمه‌ای که در روزهای سرد سال که بسیاری از هم‌وطنان نیز به

معاون هم‌هنگی امور عمرانی استانداری مازنران؛

مصروف هوشمندانه و آگاهانه از گاز طبیعی با اطلاع‌رسانی و آگاه‌سازی مشترکین میسر خواهد شد

معاون هم‌هنگی امور عمرانی استانداری مازنران؛ مصروف اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی در راستای اصلاح الگوی مصروف با اهداف دستیابی به گازرسانی پایدار در فصل سرد سال عنوان کرد و افزود: اطلاع‌رسانی شفاف باعث ایجاد اعتماد عمومی مردم به شرکت گاز کرد و نهایت منجر به پشتیبانی عمومی از این شرکت خواهد شد. احمد توکلی، ضمن تشکر و عرض خدایات برای تلاش شبانه‌روزی کارکنان شرکت گاز به منظور پایلاری شبکه گاز هموطنان در سال گذشته گفت: با وجود نازاری گاز، تلاش و مجاهدت شهروندی کارکنان این شرکت برای تأمین گاز مردم نیاز مظلوم قابل تقدیر و ستایش است. وی وجود ساختمانها و تجهیزات غیراستاندارد مصرف زدگی و نهایتاً آرزان بودن انرژی را از دلایل مصرف بالای گاز در کشور برشمرد و استفاده از وسایل ساختمانی با ضریب هدایت حرارتی پایین و مقاومت حرارتی بالا و عایق‌کاری دیوارها و داخل و خارج از راه‌آه‌کارهای اساسی کاهش مصرف انرژی در کشور دانست. توکلی با اشاره به نرخ قبوض گزراه‌ها، تصریح داشت: در صورتی که مشترکان در محدوده الگوی بهینه مصرف گاز داشته باشند، رقم قبوض افزایش قابل توجهی نخواهد داشت. اما مسالما برای برطرف‌ها و به‌صرف‌ها، در جریمه لحاظ می‌شود. جریمه‌ای که در روزهای سرد سال که بسیاری از هم‌وطنان نیز به



معاون هم‌هنگی امور عمرانی استانداری مازنران؛ مصروف اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی در راستای اصلاح الگوی مصروف با اهداف دستیابی به گازرسانی پایدار در فصل سرد سال عنوان کرد و افزود: اطلاع‌رسانی شفاف باعث ایجاد اعتماد عمومی مردم به شرکت گاز کرد و نهایت منجر به پشتیبانی عمومی از این شرکت خواهد شد. احمد توکلی، ضمن تشکر و عرض خدایات برای تلاش شبانه‌روزی کارکنان شرکت گاز به منظور پایلاری شبکه گاز هموطنان در سال گذشته گفت: با وجود نازاری گاز، تلاش و مجاهدت شهروندی کارکنان این شرکت برای تأمین گاز مردم نیاز مظلوم قابل تقدیر و ستایش است. وی وجود ساختمانها و تجهیزات غیراستاندارد مصرف زدگی و نهایتاً آرزان بودن انرژی را از دلایل مصرف بالای گاز در کشور برشمرد و استفاده از وسایل ساختمانی با ضریب هدایت حرارتی پایین و مقاومت حرارتی بالا و عایق‌کاری دیوارها و داخل و خارج از راه‌آه‌کارهای اساسی کاهش مصرف انرژی در کشور دانست. توکلی با اشاره به نرخ قبوض گزراه‌ها، تصریح داشت: در صورتی که مشترکان در محدوده الگوی بهینه مصرف گاز داشته باشند، رقم قبوض افزایش قابل توجهی نخواهد داشت. اما مسالما برای برطرف‌ها و به‌صرف‌ها، در جریمه لحاظ می‌شود. جریمه‌ای که در روزهای سرد سال که بسیاری از هم‌وطنان نیز به

مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال کلان:

عکس‌العمل به موقع، از فاکتورهای مهم مدیریت بحران است

کاهش‌داد خانی افزایش سرعت، دقت و تون واکنش در مقابل شرایط اضطراری را اهداف اجرای این مانور اعلام کرد و افزود: استمرار در برگزاری مانورهای آموزشی منجر به بهبود عملکرد اجرایی نیروها گردیده و امکان ارتقاء تون امداد رسانی را از طریق افزایش آمادگی آنان ایامهم می‌سازد. مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال کلان اظهار داشت: این مانور با توجه به وقوع سناریوی از قبیل تنظیم شده و با مشارکت و همکاری اعضای ستاد



بحران منطقه ۸ عملیات انتقال کلان، نماینده فرمانداری، پلیس، یگان ویژه آتش نشانی، نیروهای بسیج و سایر اعضای ستاد باقدیند مدیرعامل استان اردبیل به نحو مطلوب برگزار شد. فیروز خانی مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال کلان تصریح کرد: با در نظر گرفتن اولسئتی مردم و صنایع به انرژی گاز و عدم امکان انفکاک این نعمت الهی ضروری است روزمره، موشیاری و آمادگی جهت مقابله با بحران را بیش از پیش از زندگی ملی سازد.