

اخبار

۱۰۰ درصد خدمات ناباروری زیر پوشش بیمه ای قرار گرفت



معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی استان همدان گفت: جمعیت زنان ۱۵ تا ۴۵ سال این استان بیش از ۴۴۵ هزار نفر است که از این تعداد ۱۳.۹ درصد معادل ۶۲ هزار و ۱۰۰ نفر نیازمند دریافت خدمات باروری هستند. «رضا طهماسبی» در جمع خبرنگاران اظهار داشت: ۱۵ درصد مادران معادل ۱۵ هزار نفر نابارور بوده که طبق مصوبه سال گذشته می توانند از خدمات آی.آر.تی نظیر (آی.وی.اف) و (آی.یو.آی) سه نوبت در سال استفاده کنند. وی با بیان اینکه ۱۰۰ درصد خدمات ناباروری زیر پوشش بیمه قرار گرفته است اظهار داشت: طبق ریزینی های صورت گرفته در صورت درمان آنها توسط بیمه پرداخت می شود. معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی استان همدان اضافه کرد: از نظر دارو نیز طبق بسته اعلامی از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، شماری از داروهای درمان ناباروری و ملزومات زیر پوشش بیمه ای قرار گرفته اند. دکتر طهماسبی گفت: هم اینک در حال توسعه بخش درمان ناباروری بیمارستان تخصصی فاطمیه شهر همدان بوده و ساختمان جدید در چهار طبقه شامل اورژانس، کلینیک باروری، آزمایشگاه، سه اتاق عمل و دیگر بخش ها به زودی بهره برداری می شود. وی افزود: استان همدان دارای سه هزار تخت بیمارستانی است که از این نظر پایین تر نرم کشوری بوده یعنی سرانه تخت بیمارستانی در کشور ۲.۵ و در استان همدان ۱.۷ است. معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی استان همدان اضافه کرد: هر چند هم اینک تعداد تخت های بیمارستانی چوایگوی نسبی بیماران است اما باید اقق بلند مدت را در نظر گرفته و نسبت به افزایش شمار تخت های موجود اقدام کرد. طهماسبی ادامه داد: در این راستا بیمارستان با بهره برداری بیمارستان ۲۷۰ تخت خوابی اکتبان در ماه های آینده بخشی از مشکلات ناشی از کمبود تخت رفع می شود. وی گفت: طرح مرکز جامع سرطان همدان نیز به علی متوقف شده بود که با هماهنگی های صورت گرفته و همکاری بنیاد خیریه فرشچیان این مرکز به اهداف پیش بینی شده تا پایان سال جاری می رسد. معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی استان همدان اظهار داشت: بخش شیمی درمانی مرکز جامع سرطان راه اندازی شده و راه اندازی بخش رادیوتراپی در حال پیگیری بوده و تجهیزات اولیه مورد نیاز در حال خرید است. طهماسبی افزود: بودجه مورد نیاز برای خرید رادیوتراپی با کمک پنج میلیارد تومانی ستاد فرمان امام خمینی (ره) تامین شده و به زودی مرکز جامع سرطان به دستگاه رادیو تریابی مجهز می شود. وی اضافه کرد: همدان به صورت محدود در برخی از رشته های پزشکی با محدودیت نیرو و پزشک متخصص مواجه بوده با این وجود در تلاش هستیم در رشته های مد نظر تا سال آینده نسبت به تامین نیروی مورد نیاز اقدام لازم را انجام دهیم.

بازدید موسوی تاکامی از پست در حال احداث ۲۳۰ کیلوولت محمودآباد

دکتر موسوی تاکامی، مدیر عامل شرکت از پست در حال احداث ۲۳۰ کیلوولت شهرستان محمود آباد بازدید کرد. مدیر عامل شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان در این بازدید گفت: برای رفع مشکلات محدودیت انتقال و مشکل افت ولتاژ، ضمن احداث پست ۶۳/۲۳۰ محمودآباد و پست ۶۳/۶۳ شهرک صنعتی تشنبدان، خطوط ارتباطی به این پست ها را پس از رفع معارضین تا سال ۱۴۰۲ احداث و نسبت به تعویض هادی خطوط ۶۳ منطقه با هادی های پر ظرفیت، نسبت به افزایش ظرفیت ترانسفورماتورهای ۶۳/۶۳ کیلوولت از ۳۰ به ۴۰ مگاوات آمپر در پست های هدف تا قبل از پیک ۱۴۰۲ اقدام خواهیم کرد. دکتر موسوی تاکامی با اشاره به در پیش بودن فصل تابستان و افزایش میزان مصرف در زمان افزایش دما، از تلاش برای به حداقل رساندن خاموشی ها و ارائه خدمات مطلوب تر به مشترکان در استان خبر داد. گفتنی است: در این بازدید فرماندار محمودآباد، بخشدار منطقه تشنبدان، دیهار روستای گلبرد محمودآباد و همچنین نمایندگان پیمانکار نیز حضور داشتند.

به گزارش خبرنگار ما از اصفهان، وزیر امور خارجه لهستان، در آیین افتتاح این نمایشگاه گفت: اصفهان به شهر کودکان لهستانی معروف شد، چرا که در زمانی میزبان بیش از ۲۵۰۰ کودک لهستانی بود که اکثریایتم بودند، اما توانستند به مدرسه بروند و با همسالان خود دوست شوند.

زیبگنیو راٹو اظهار کرد: نمایشگاه «به سوی امید» بازگوکننده داستان ادیسه ۱۲۰ هزار لهستانی است که در طول جنگ جهانی دوم به ایران آمدند. وی افزود: مورد دیگری که به خوبی در خارطه ها باقی مانده کمک های سخاوتمندانه ایرانیان است که جان هزاران لهستانی را که از کار اجباری خسته بودند، نجات دادند.

وزیر امورخارجه لهستان با بیان اینکه این نمایشگاه تنها برای زنده نگه داشتن خارطه آن اتفاقات نیست، تاکید کرد: روایت‌های موجود از جنگ جهانی دوم اغلب به نشان دادن تصویری از دو اردوگاه به ویژه متحدین و متفقین که علیه یکدیگر می‌جنگیدند، محدود می شود، درحالی‌که این نمایشگاه به ما نشان می‌دهد یک بعد از تاریخ آن روزگار، دیده نشده است. وی اضافه کرد: واقعیت مهم این است که آلمان و شوروی آغازگر جنگ بودند و کشور لهستان را میان خود تجزیه کرده و دست به تبعیض های شدیدی علیه مردم زدند. اشغالگران میلیون ها لهستانی را به سیبری تبعید کردند که بسیاری از مردم به دلیل قحطی درگذشتند.

وی ادامه داد: تنها پس از حمله آلمان نازی به متحد خود شوروی در سال ۱۹۴۱ پارماندگان لهستانی از کارگری‌های اجباری آزاد شدند تا لشکر نظامی تشکیل دهند و در کنار ارتش شوروی بجنگند. اما آموزش نظامی آنها به دلیل کمبود غذا متوقف شد. ژنرال ولایسلاف اندرس که فرماندهی ارتش لهستان را بر عهده داشت چاره ای نداشت جز اینکه مردمش را به بیرون بفرستد و بعدها به نیروهای متفقین در خاورمیانه بپیوندند. در آن زمان حدود ۱۲۰هزار نفر وارد ایران شدند و از این تعداد ۲۰هزار کودک لهستانی همراه آن ها بودند.

وزیر امورخارجه لهستان تاکید کرد: بخش اصلی این‌نمایشگاه حاوی اطلاعاتی درباره زندگی لهستانی ها در ایران است، چنانکه یک مرکز مطالعات فارسی توسط استادان دانشگاه لهستان، قطعات موسیقی پیانو لهستانی و مغازه ها و رستوران‌های لهستانی در

رئیس مرکز پژوهش و مطالعات راهبردی شورای شهر

با حضور وزیر امور خارجه لهستان در اصفهان

نمایشگاه عکس «به سوی امید» افتتاح شد

همزمان با هفته فرهنگی اصفهان، نمایشگاه عکس «به سوی امید» که منتخبی از تصاویر کودکان پناهنجوی لهستانی در شهر اصفهان، در جریان جنگ جهانی دوم است، با حضور وزیر امور خارجه لهستان و شهردار اصفهان، در این شهر گشایش یافت.



واقعیت مهم این است که آلمان و شوروی آغازگر جنگ بودند و کشور لهستان را میان خود تجزیه کرده و دست به تبعیض های شدیدی علیه مردم زدند

ایران ایجاد شدند. زیبگنیو راٹو با بیان اینکه اصفهان به شهر کودکان لهستانی معروف شده است، تصریح کرد: اصفهان میزبان بیش از ۲۵۰۰ کودک لهستانی بود که اکثریایتم بودند، اما توانستند به مدرسه بروند و با همسالان خود دوست شوند.

وی تصریح کرد: تا سال ۱۹۴۵ تعدادی از لهستانی ها ایران را ترک کردند اما با وجود پایان یافتن جنگ، سربازان ژنرال اندرس از سوی کشور شوروی دشمن محسوب می شدند، بنابراین مجددا باید به سوی پناهگاه‌هایی می رفتند که بیشتر آنها به استرالیا، کانادا و مکزیک رفتند. اما گروهی به دلیل احساس خوبی که در ایران داشتند تصمیم گرفتند در این کشور اقامت نمایند.

وزیر امورخارجه لهستان با اشاره به دیداری که در

بدون تست سرد وگرم مترو به بهره برداری نمی‌رسد



رئیس مرکز پژوهش و مطالعات راهبردی شورای اسلامی شهر کرج گفت: تکمیل هر کیلومتر از قطار شهری حدود هزارو ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد. محمد اسدیان با اشاره به اهم اقداماتی که در شورای ششم برای تکمیل پروژه قطار شهری صورت گرفته اظهار کرد: در دوره جدید مدیریت شهری در گام نخست، «کمیته راهبری» برای پیگیری مسائل و مشکلات این پروژه تشکیل شد.

تکمیل هر کیلومتر از مترو هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد وی با اشاره به اینکه پنج نفر از اعضای شورای شهر، دو مشاور، پیمانکار و رییس سازمان قطار شهری از اعضای این کمیته هستند، افزود: امیدواریم با پیگیری، شاهد اتفاقات خوبی در این پروژه باشیم. این مسئول در ادامه با اشاره به اینکه هزینه احداث مترو در سال‌های گذشته به واسطه افزایش تورم، اعمال تحریم و بالا رفتن هزینه دستمزد و ... به میزان قابل توجهی بالا رفته، افزود: امروز برای تکمیل هر کیلومتر متر از مترو حدود هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است. وی با بیان اینکه ادعای مطرح شده از سوی برخی از اعضای شورای قبل مبنی بر اینکه سه روزه می‌توان ایستگاه k تا مترو در را به بهره برداری رساند، گفت: این تئوری از اساس اشتباه و نسنذنی است چون تا وقتی تست سرد و گرم قطارها انجام نشده امکان مسافرگیری در ایستگاه وجود ندارد. اسدیان با بیان اینکه

اصفهان و لهستان به ۵۰۰ سال پیش بازمی‌گردد. هرچند در این سال ها فراز و نشیب هایی در این روابط بوده اما همواره خاطرات خوبی از مردم لهستان در اذهان مردم اصفهان قرار دارد. او مرور این خاطرات تلخ و شیرین، را حاوی این نوید دانست که می‌توان در آینده نزدیک، شاهد روابط مناسبی میان اصفهان و لهستان بود. چنانکه از فرهنگ قدیم ایرانیان چنین آموخته ایم که ابتدا بر غم کسی نیفزاییم و باعث رنجش و آزار دیگران نشویم و سپس، هر طور می توانیم از غم دیگران بکاهیم. شهردار اصفهان اصفهانی‌ها را مردم میهمان نوازی دانست و تاکید کرد: همواره این شهر میزبان کسانی بوده است که مورد ظلم قرار گرفته‌اند و بر همین اساس هر کسی به این شهر قدم گذاشته‌مورد استقبال قرار گرفته است.

این مسئول با بیان اینکه هیچ یک از مراحل نام برده شده در دوره پنج شورا انجام نشده، افزود: تست سرد حداقل ۱۵ روز و تست گرم هم حدود دو ماه زمان می‌برد و با این اوصاف چطور ممکن است بتوان سه روز این ایستگاه‌ها را به بهره برداری رساند؟

وی ادامه داد: تمام پروسه‌های نام برده باید طی شود و طبق آخرین داده‌ها بنده شهرداری تهران سه واگن در اختیار سازمان حمل و نقل ریلی شهرداری کرج قرار دهد.

اسدیان اضافه کرد: پیش نویس این قرارداد برای تهران ارسال شده و قرار است که در کنار واگن‌ها، برای چند ماه چند راهبر قطار (راننده) از پایتخت به کرج بیاید تا دوره آموزشی راهبران کرجی به اتمام برسد. به گفته اسدیان: قبلا دوره آموزشی راهبران قطار ۱۸ ماه بود ولی با قرارداد منعقد شده بین ما، یک دوره فشرده سه ماهه برای راهبران متروی کرج برگزار شود.

وی اضافه کرد: دوستانی که مدعی بودند از مردادماه سال گذشته شرایط بهره برداری از متروی کرج وجود دارد، می‌خواستند بدون برق و به صورت دیزلی واگن‌ها را به حرکت در بیاورند.

احتمال بهره برداری آزمایشی از مترو تا پایان تابستان عضو شورای شهر کرج تاکید کرد: قوانین سیر حرکت قطار مشخص است و اینکه بخواهیم بدون رعایت مسائل ایمنی و بی توجه به استانداردهای مشخص شده، قطار را در ایستگاه به حرکت دربیاوریم ظلم در حق شهروندان است.

وی اظهار کرد: در صورت ورود واگن‌ها به کرج و انجام تست سرد و گرم، احتمال دارد تا پایان تابستان بتوانیم وارد مرحله بهره برداری آزمایشی مترو (سه ساعت در روز) شویم.

وی با اشاره به اینکه ۴۸۰ میلیارد تومان اوراق مشارکت برای پروژه قطار شهری در نظرگرفته شده، گفت: پیمانکار مدعی است که حدود ۳۵۰ میلیارد تومان خارج از دستور برای این پروژه هزینه کرده و انتظار دارد شهرداری کرج از ۴۸۰ میلیارد تومان اوراق مشارکتی که به این پروژه اختصاص یافته این مبلغ را پرداخت کند.

اسدیان تاکید کرد: با توجه به اینکه این پروژه بدهی‌های دیگری هم دارد، امکان تسویه یکجای ۳۵۰ میلیارد تومان پیمانکار وجود ندارد و پراخت باید در چند مرحله صورت بگیرد. وی اضافه کرد: تمام تمرکز مدیریت شهری بر این است که پروژه قطار شهری به دلیل مشکلات مالی متوقف نشود و فرایند بهره برداری به صورت اصولی و استاندارد صورت بگیرد.

رئیس مرکز پژوهش و مطالعات راهبردی شورای اسلامی شهر کرج گفت: کمیته راهبری با تمام توان تلاش دارد که در آینده نزدیک سوت قطار در خط دو به صدا در بیاید و به این ترتیب انتظار چندین ساله شهروندان برای تردد آسان در شهر محقق شود.

مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز:

برای تحقق شعار سال عزم جدی داریم

آذربایجان شرقی - فلاح: مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران، در حاشیه بازدید منطقه‌ای خود از تاسیسات تقویت فشار گاز اردبیل، آستارا، چلونید حسین فتحی در آیین توجیع و معارفه رئیس سازمان بسیج کارگری سازمان دانست. فیروز خدائی، همچنین در نشست با کارکنان، ضمن تاکید بر برنامه ریزی برای آینده بهتر گفت: سال گذشته با تکیه بر ارزشهای سازمانی و همت تمامی همکاران شاهد توفیقات متعددی بودیم امیدوارم امسال نیز با جدیت و تلاش بیشتر بتوانیم در رشد و شکوفایی اقتصاد کشور سهم بسزایی داشته باشیم.

خدائی، پشتکاري و خلاقیت را کلید موفقیت افراد و سازمان دانست و افزود: براي تحقق شعار سال (توليد، دانش، بیان و اشتغال آفرين) فعالیتها و اقدامات سال گذشته را بطور جدی ادامه داده و برپای حمایت از معانی نماییم. مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز با مستعد قلمداد نمودن کارکنان این منطقه عملیاتی را در تحقق شعار سال، اظهار داشت: از طرح های نو و فناوریانه همکاران حمایت می‌کنیم و تقاضا دارم بر روی شعار سال تمرکز نموده و بیشترین اهتمام را داشته باشند. وی ادامه داد: اطمینان دارم با حرکت همکاران این منطقه به سوی تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین علاوه بر رشد تولید و اشتغالیابی شاهد ارتقای بازمی و تعالی سازمانی خواهیم بود. خدائی در پایان بر برنامه ریزی برای انجام اقدامات لازم قبل از فصول سرد سال اشاره کرد و ادامه داد: امید است با تلاش و تمهیدات مناسب بتوانیم تامین گاز مبادی مصرف را به نحو احسن مدیریت نماییم؛ چرا که این مهم بدون مساعدت تمامی عوامل امکانپذیر نخواهد بود. همچنین این دیدار فرصتی را فراهم ساخت تا کارکنان به صورت کاربردی و چهره به چهره مسائل، درخواست ها و نقطه نظرات خود را با مدیر و مسئولین منطقه درمیان گذاشته و در جهت هم افزایی و تقویت روحیه مشارکت قدم بردارند.



اخبار

نیروگاه‌های تولید برق پراکنده خوزستان با حداکثر ظرفیت تابستان در مدار هستند



با هدف حفظ آمادگی و حداکثرسازی تولید نیروگاه‌های تولید برق پراکنده برق در دوره پیک، نشست با حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و سرمایه‌گذاران نیروگاه‌های تولید پراکنده در شمال خوزستان برگزار شد. در این نشست که با حضور محمود دشت‌بزرگ مدیرعامل و کیومرث زمانی معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات این شرکت، شاپور مظفری مدیر عامل شرکت تولید برق گناوه مینا، مجید محمدحاکمی مجری نیروگاه‌های تولید پراکنده شمال خوزستان و خانم غلامی از شرکت تولید برق سندج مینا سرمایه‌گذاران نیروگاه های لور، تنگوان و میازندو برگزار شد، مسائل فنی شبکه و حداکثرسازی تولید برق مورد بررسی قرار گرفت و این نیروگاه‌ها متعهد شدند که با حداکثر ظرفیت در دوره پیک شبکه نسبت به تولید انرژی برق اقدام نمایند. همچنین مقرر شد که پرداخت مطالبات نیروگاه‌های مذکور از شرکت توانیر توسط برق منطقه‌ای خوزستان پیگیری شود و هماهنگی‌های لازم جهت برگزاری جلسات فنی مرتبط با موافقتنامه اتصال با مجری طرح تولید پراکنده و انرژی‌های نو شرکت توانیر انجام شود. گفتنی است، نیروگاه‌های لور، تنگوان و میازندو با ظرفیت‌تجمعی ۷۵ مگاوات برای جبران بخشی از کمبود تولید برق در شمال خوزستان راه‌اندازی شده‌اند و تاکنون بیش از ۴۸۲ میلیون کیلووات ساعت انرژی به شبکه تزریق کرده‌اند.

سرپرست دانشگاه علوم پزشکی استان خبر داد اختصاص ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای بیمارستان هزار تختخوابی ملازندان

رئیس دانشگاه علوم پزشکی ملازندان گفت: از محل سفر ریاست جمهوری ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای بیمارستان آیت‌الله طبرسی ساری در نظر گرفته شده اما هنوز تخصیص پیدا نکرده است. فرهاد غلامی در نشست خبری با اصحاب با اشاره به قابلیت‌های بهداشتی و درمانی دانشگاه علوم پزشکی ملازندان، اظهار کرد: در دانشگاه چندین برنامه شاخص را پیگیری می‌کنیم. وی تصریح کرد: پروژه هزار و ۱۰۰ تختخوابی مامقروچک در حال پیگیری است که در فاز یک ۶۵ درصد، فاز دو ۲۰ درصد و در فاز سه پیشرفت خاصی نداریم. رئیس دانشگاه علوم پزشکی ملازندان، اضافه کرد: پیگیری برای راه اندازی این مرکز درمانی به صورت ویژه در دستور کار حوزه درمانی دانشگاه قرار دارد و بنده به صورت روزانه این موضوع را پیگیری می‌کنم. غلامی در ارتباط با میزان اعتبار بیمارستان آیت‌الله طبرسی، گفت: ۲۰۰ میلیارد تومان از محل سفر رئیس جمهور و ۱۸ میلیارد تومان از محل سازمان برنامه و بودجه اختصاص پیدا کرده است اما این اعتبارات کافی نیست. وی در ارتباط با بیمارستان رازی، گفت: این مرکز درمانی ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و عملیات اجرایی این ساختمان به زودی به اتمام می‌رسد و برای تامین تجهیزات نیاز به تامین اعتبار هستیم. رئیس دانشگاه علوم پزشکی ملازندان، در ارتباط با انتصابات، گفت: نباید دقت را فدای سرعت کنیم، اگر انتخاب نامناسب باشد کار دچار لطمه می‌شود. وی درباره دخالت نمایندگان مجلس، افزود: در انتصابات تا نمایندگان، فرماندار و یا افراد مورد اعتماد مشورت می‌گیریم اما در تصمیم‌گیری‌ها تلاش می‌کنم افراد دارای صلاحیت را انتخاب کنیم. غلامی با اعلام اینکه کارگروه سلامت برگزار شده است، افزود: بحث زیاله، فاضلاب و سگ‌های واگرد و مباحث اجتماعی مطرح شده است که اختیار حضور خبرنگاران در این جلسه با استانداری است. وی در ارتباط با بی‌خطرسازی زیاله در مراکز درمانی دولتی استان، افزود: دستگاه‌های بی‌خطر سازی بیمارستان‌ها به خوبی فعال هستند در بخش خصوصی مشکلاتی وجود دارد، نخستین متولی زیاله‌های عفونی افرادی هستند که خودشان تولید می‌کنند و باید بخش خصوصی در این زمینه پاسخگو باشد.

با رأی داووران

روابط عمومی شرکت گاز هرمزگان حائز رتبه برتر در صنعت گاز شد



روابط عمومی های پیشرو صنعت گاز ایران با رأی داووران مشخص و ۱۳ شرکت و منطقه عملیاتی از جمله روابط عمومی شرکت گاز استان هرمزگان در سال ۱۴۰۰، حائز رتبه برتر شدند. روابط عمومی های پیشرو صنعت گاز ایران با رأی داووران مشخص و ۱۳ شرکت و منطقه عملیاتی از جمله روابط عمومی شرکت گاز استان هرمزگان حائز رتبه برتر در سال ۱۴۰۰ شدند. گفتنی است اسامی روابط عمومی های پیشرو صنعت گاز و کسب مقام آن ها به شرح زیر است: در بخش مطالعات اجتماعی، برنامه ریزی و فعالیت های فرهنگی شامل پژوهش، نظرسنجی، تحلیل محتوا و تدوین برنامه سالانه؛ روابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران مقام نخست، روابط عمومی منطقه ۵ عملیات انتقال گاز ایران مقام دوم و روابط عمومی شرکت گاز استان هرمزگان مقام سوم را کسب کردند. در بخش ارتباطات رسانه ای شامل تولید و انتشار خبر، تهیه گزارش برگزاری و بازتاب کنفرانس خبری و مدیرعامل و گزارش بازتاب سرفهاری رسانه ای؛ روابط عمومی شرکت های گاز استان خراسان جنوبی و کردستان به صورت مشترک مقام نخست، روابط عمومی شرکت گاز استان خراسان جنوبی مقام دوم و روابط عمومی شرکت گاز استان ایلام نیز مقام سوم را کسب کردند. در بخش ارتباطات الکترونیک شامل وب سایت و اپلیکیشن شرکت، شبکه های مجازی، آثار الکترونیکی؛ روابط عمومی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد مقام نخست، روابط عمومی شرکت گاز استان لرستان مقام دوم و روابط عمومی شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری نیز مقام سوم را کسب کردند. در بخش تبلیغات و فرهنگ سازی خلاق و ابتکاری شامل ساخت تیزر، فیلم مستند؛ روابط عمومی شرکت گاز استان بوشهر مقام نخست، روابط عمومی شرکت گاز استان فارس مقام دوم و روابط عمومی شرکت گاز استان یزد مقام سوم را کسب کردند.