

اخبار

یزد بخشی از سوخت سه استان فارس، خراسان جنوبی و رضوی را تامین می‌کند

یزد- صادقی مقدم-مدیر شرکت پخش فرآورده های نفتی منطقه یزد با بیان اینکه بعضی از استانهای کشور بیشتر از یک منطقه سوخت رسانی دارند گفت: یزد در مواقع ضروری بخشی از سوخت سه استان فارس، خراسان جنوبی ورضوی را تامین میکند.

سید باقر نورالدینی در نشست خبری با اصحاب رسانه استان یزد در خصوص اندازه گیری کیفیت وکمیت توزیع سوخت در تلمبه های جایگاه‌های سوخت رسانی استان گفت: جدای از نظارت هرع ماه یک بار اداره کل استاندارد ، این کار هر ماه یک بار توسط شرکت پخش فرآورده های نفتی منطقه یزد انجام می شود. وی میزان مصرف روزانه گازوئیل در سطح استان را ۳میلیون و۹۹۰ هزار لیتر اعلام کرد وگفت: این رقم نسبت به مصرف سال گذشته ۲درصد افزایش یافته و این نوع سوخت بیشتر در بخش حمل و نقل مصرف می شود نورالدینی با اشاره به جایجایی احتمالی معازن سوخت تصریح کرد: زمانی که انبارهای تدارکاتی تامین سوخت این شرکت احداث گردید هیچ واحد مسکونی در حریم مخازن وحتی دورتر از آن وجود نداشت بعدا بدون رعایت حریم انبارها، ساخت وسازها انجام شد. مدیر شرکت پخش فرآورده های نفتی منطقه یزد در پایان این نشست با اشاره به اینم بودن انبارهای ذخیره نفت، به اهالی منطقه که در نزدیکی مخازن سکونت دارند اطمینان داد خطری آنها را تهدید نمی کند و از این بابت هیچگونه نگرانی نداشته باشند.

استاندار گلستان در ششمین جلسه کارگروه آره و نان استان؛

برای امنیت غذایی مردم اهمیت ویژه ای قابل هستیم

اهلیت‌سنجی برای صدور مجوزهای حوزه آرد و نان بسیار مهم است و باید امنیت غذایی مردم را بصورت ویژه دنبال کرد. مدیریت بهتر صوفق نان و ارتقاء کیفیت آن مورد توجه است و بازرسی‌های مستمر توسط دستگاه‌های متولی لازم است تا از رازپختی مردم جلوگیری شود. طهماسبی همچنین به اتخاذی‌های خبازان دستور داند که موضوعات مرتبط را بررسی کرده و اقدامات لازم را برای رسیدگی سریع‌تر به تخلفات نانوایی‌ها انجام دهند. خط قرمز ما مردم هستند و هرگونه اقدامی که به افزایش رضایت آنان کمک کند، انجام خواهیم داد.وی بر جدیت در برخورد با متخلفین تأکید کرد و گفت: "نباید در صدور مجوزها نگاه ترجم‌آمیز وجود داشته باشد؛ زیرا امنیت غذایی و قوت غالب مردم مهم‌تر از هر چیزی است و خبازان باید در قبال کارهای خود احساس مسئولیت داشته باشد." در این جلسه، دکتر کیانمهر نیز اعلام کرد که از این پس، روزهای چهارشنبه هر هفته، معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری گلستان در شرق استان و فرمانداری ویژه گنبدکاووس برای تسهیل و تسریع امور مرتبط با تولید و سرمایه‌گذاری مستقر خواهد شد.وی افزود: تا کنون ۷۱ درصد از کل نانوایی‌های استان دوگانه‌سوز شده‌اند به آن‌ها سوخت ذخیره تخصصی داده شده است. در پایان، پیشنهادیخت نان روغنی ویژه ماه مبارک رمضان مطرح شد و مقرر گردید که این نان مطابق با نظر کارشناسی و با قیمت مناسب‌تری برای رعایت وضعیت مالی مردم تولید گردد.

تصویب طرح‌های کلیدی برای توسعه شهری و رونق اقتصادی در گلستان

در کارگروه امور زیربنایی، توسعه روستایی، عشایری، شهری و آمایش سرزمین و محیط‌زیست استان گلستان، طرح‌های کلیدی برای توسعه شهری و رونق اقتصادی در استان به تصویب رسید.در کارگروه امور زیربنایی، توسعه روستایی، عشایری، شهری و آمایش سرزمین و محیط‌زیست استان گلستان، به ریاست سید مهدی مهبیایی، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار، و با حضور سید محمد حسینی مدیرکل راه و شهرسازی و سایر اعضا، طرح‌های مهمی در حوزه نوسازی و توسعه شهری و روستایی به تصویب رسید.در این جلسه، طرح بافت فرسوده و ناکارآمد شهر فرغانی به مساحت بیش از ۶۸ هکتار و طرح بافت فرسوده و ناکارآمد شهر مزرعه کتول به مساحت بیش از ۳۱ هکتار تصویب شد که گامی مؤثر در جهت بازآفرینی شهری و افزایش ایمنی ساکنان این مناطق است.

مهندس حسن شهرویی از صدور دستورالعمل و اجرای عملیات جوشکاری انشعاب ۸ اینچ و صفحه نگهدارنده اطراف آن و سپس انشعاب ایجاد شده بر روی دیواره مخزن که برای نخستین بار در سطح مناطق نفتخیز جنوب انجام گردید، خبر داد و اظهار داشت: این اقدام با رعایت کامل استانداردها و دستورالعمل‌های فنی بر روی مخزن ائتلاف کننده نقلی آسماری واحد نمکزدایی شماره ۳ شرکت کارون با موفقیت صورت پذیرفت، زیرا امکان از سرویس خارج نمودن مخزن مذکور جهت تخلیه سلج‌های موجود و رفع نشی از کف مخزن با توجه به شرایط تولید حداکتری وجود نداشت.

مهندس شهرویی ضمن تقدیر از همکاری مدیریت‌های تعمیرات تجهیزات صنعتی و ماشین آلات فرآیندی، عملیات تزاریی و پشتیبانی تولید ستاد و همچنین کلیه ادارات ذیربط در شرکت کارون گفت: به دلیل گرفتگی خطوط لوله تخلیه مخزن مذکور، عملاً تخلیه آب به صورت کامل انجام نمیگرفت و موجب بروز مشکلات فرآیندی و عملیاتی متعددی میگردد که پس از انجام بررسی‌های فنی عملیاتی، انشعاب خروجی جدیدی در مخزن احداث گردید و متعاقب انجام این اصلاحیه،مشکلات مذکور مرتفع و مخزن با شرایط فرآیندی متعارف و در سطح استاندارد آب و نفت در مدار فرآورش باقی ماند با این اقدام عملاً از توقف تولید ۸۰ هزار بشکه در روز جلوگیری بعمل آمد و منجر به استمرار تولید از مجموعه چاه‌های محدوده این واحد بهره برداری گردید.

مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون خبر داد:

جلوگیری از کاهش ۸۰ هزار بشکه نفت روزانه طی اقدامی بی سابقه در شرکت نفت و گاز کارون

مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون از اقدام موفقیت آمیز این شرکت در اجرای عملیات انشعاب گیری و سوراخ کاری گرم (HOT TAPPING) بر روی دیواره مخزن ائتلاف کننده نقلی که کف آن در حال نشستی بود،برای اولین بار در مناطق نفتخیز جنوب خبر داد.



مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون در جریان بازدید از واحد نمکزدایی شماره ۳ کارون

طرح آبرسانی شهر کرمانشاه از آب منطقه‌ای به آبفای استان

کشور، در سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه برگزار و ضمن ارائه گزارش پروژه‌های فعال طرح از سوی شرکت آب منطقه‌ای، نحوه تغییر و تحول این طرح بررسی شد.
دکتر «رضا داودی» مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه در این جلسه با اشاره به تعامل کامل بین دو دستگاه، بر ضرورت تسریع در تحویل این پروژه به آبفای استان تأکید کرد و مقرر شد؛ تا پایان سال جاری تغییر و تحول بر اساس شیوه‌نامه‌های موجود و مورد تأیید شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور انجام شود.

کرمانشاه – کرمی - ابتکار

جلسه تغییر و تحول طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از شرکت آب منطقه‌ای به شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد.
به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی بر تغییر دستگاه اجرایی طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از سد گاوشان، جلسه‌ای با حضور مدیران عامل، معاونین، مدیران دفاتر حقوقی و ذی‌مسئولان شرکت‌های یادشده و کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب

انجام شد.

استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی

بر تغییر دستگاه اجرایی طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از سد گاوشان، جلسه‌ای با حضور مدیران عامل،

معاونین، مدیران دفاتر حقوقی و ذی‌مسئولان شرکت‌های یادشده و کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب

انجام شد.

استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی بر تغییر دستگاه اجرایی طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از سد گاوشان، جلسه‌ای با حضور مدیران عامل، معاونین، مدیران دفاتر حقوقی و ذی‌مسئولان شرکت‌های یادشده و کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب انجام شد.

استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی

بر تغییر دستگاه اجرایی طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از سد گاوشان، جلسه‌ای با حضور مدیران عامل، معاونین، مدیران دفاتر حقوقی و ذی‌مسئولان شرکت‌های یادشده و کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب

انجام شد.

استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی بر تغییر دستگاه اجرایی طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از سد گاوشان، جلسه‌ای با حضور مدیران عامل، معاونین، مدیران دفاتر حقوقی و ذی‌مسئولان شرکت‌های یادشده و کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب انجام شد.

استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی بر تغییر دستگاه اجرایی طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از سد گاوشان، جلسه‌ای با حضور مدیران عامل، معاونین، مدیران دفاتر حقوقی و ذی‌مسئولان شرکت‌های یادشده و کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب انجام شد.

استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی

بر تغییر دستگاه اجرایی طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از سد گاوشان، جلسه‌ای با حضور مدیران عامل، معاونین، مدیران دفاتر حقوقی و ذی‌مسئولان شرکت‌های یادشده و کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب

انجام شد.

استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی

بر تغییر دستگاه اجرایی طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از سد گاوشان، جلسه‌ای با حضور مدیران عامل، معاونین، مدیران دفاتر حقوقی و ذی‌مسئولان شرکت‌های یادشده و کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب

انجام شد.

استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی

بر تغییر دستگاه اجرایی طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از سد گاوشان، جلسه‌ای با حضور مدیران عامل، معاونین، مدیران دفاتر حقوقی و ذی‌مسئولان شرکت‌های یادشده و کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب

انجام شد.

استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی

بر تغییر دستگاه اجرایی طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از سد گاوشان، جلسه‌ای با حضور مدیران عامل، معاونین، مدیران دفاتر حقوقی و ذی‌مسئولان شرکت‌های یادشده و کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب

انجام شد.

استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی

بر تغییر دستگاه اجرایی طرح آبرسانی به شهر کرمانشاه از سد گاوشان، جلسه‌ای با حضور مدیران عامل، معاونین، مدیران دفاتر حقوقی و ذی‌مسئولان شرکت‌های یادشده و کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب

انجام شد.

استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، بر اساس دستور مقام عالی وزارت، مبنی

مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون خبر داد:

خبر

توسعه پژوهش و نوآوری در نقشه استراتژیک پالایشگاه گاز ایلام

ایلام- خبرنگار ابتکار- مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام گفت: این شرکت ارتقا زیست بوم فناوری و توسعه پژوهش و نوآوری و تجاری سازی جز نقشه استراتژی واحد پژوهش قرار داده که با استفاده از لایحه های پیشران پروژه های را تعریف شده است.

روح اله نوریان در نشست شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان که با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان‌رئیس‌جمهور برگزار شد، اظهار داشت: یکی از اقدامات شاخص این پالایشگاه تدوین کتابچه نیازمندی های فناورانه است که ۱۵۱ عنوان در ۱۵ حوزه صنعت پالایش تدوین شده و سبدهای فناوری در حوزه های مختلف شکل گرفته‌ است.

وی از شناسایی ۱۸ عنوان پروژه ساخت بار اول و ارسال به معاونت معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری خبر داد و افزود: از این تعداد پروژه، ۱۴ عنوان برای استفاده به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ارسال و تاکنون تأییدیه ۴ پروژه در کارگروه ها دریافت شده و توسط آن مقام ابلاغ شده است.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام با بیان اینکه اخیرا ماده شیمیایی دی اتانول آمین با اعضای شما ابلاغ شده و ۱۹۲ میلیارد تومان اعتبار این پروژه ها است و بخشی از این پروژه ها تا ۵۱ درصد صرفه جویی ارزی ایجاد می کنند، تصریح کرد: پروژه آمین که توسط معاونت معاون علمی، فناوری ابلاغ شده، یکی از موارد استراتژیک و حیاتی برای صنعت پالایش گاز کشور بوده و نیاز سالانه کشور تقریبا ۶ هزار تن است که با این پروژه ای که توسط پالایشگاه گاز ایلام در حال اجراست و با استفاده از یکی از شرکت های دانش بنیان داخلی در گام اول تولید ۴۵۰ تن با آن قرارداد امضا شده است.

نوریان از اجرای ۴ پروژه ملی تولید بار اول برای نخستین بار در این مجموعه خبر داد و گفت: پالایشگاه گاز ایلام با اجرای این پروژه‌ها در مسیر خودکفایی قرار گرفته و در یک اقدام مهم و ارزشمند و با اجرای ۴ پروژه تولید بار اول، گامی بزرگ در راستای بومی‌سازی فناوری و توانمندسازی داخلی برداشته‌ است. وی با بیان اینکه اجرای این ۴ پروژه ملی نشان از عزم جدی این مجموعه در راستای توسعه و پیشرفت صنعت پالایش گاز کشور دارد، افزود:با حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و متخصصان داخلی، این شرکت موفق شده تا گامی مهم در راستای خودکفایی و کاهش وابستگی به فناوری‌های خارجی بردارد.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام اظهار داشت: این ۴ پروژه شامل طراحی و ساخت مبدل کویل وند به ارزش ۵۹۰ میلیارد ریال، توسعه دانش فنی و تولید انبوه پوشش‌های مقاوم به خوردگی به مبلغ ۴۸۱ میلیارد ریال، طراحی و ساخت روشنگر اوتراسونیک پایش خوردگی به ارزش ۲۵ میلیارد ریال و پروژه تولید متیل دی اتانول آمین به ارزش ۸۳۳ میلیارد ریال که با تکیه بر توان شرکت‌های داخلی و دانش فنی متخصصان کشور به عقد قرارداد رسیده است.

وی با اشاره به اینکه ماده شیمیایی MDEA در واحدهای شیرین‌سازی گاز ترش به عنوان یک ماده استراتژیک و در برر جذب جهت جداسازی H۲S از گاز بوده و موجب شیرن سازی گاز و امکان تزریق به خط سراسری می گردد، تأکید کرد: فرآیندهای آمینی یکی از رایج ترین فرایندهای شیرین سازی است که با استفاده از جذب شیمیایی توسط اتانول آمین ها؛ گازهایی کربن دی اکسید و هیدروژن سولفید را از گاز جدا می‌سازند.

نوریان اظهار داشت: کاهش وابستگی به واردات، توانمندسازی داخلی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان از اهمیت اجرای این پروژه‌ها بوده و با بومی‌سازی این تجهیزات، این شرکت گامی مهم در راستای کاهش وابستگی به واردات و حمایت از تولید داخلی برداشته شده است. وی به حمایت از تولیدات شرکت های دانش بنیان و ساخت داخل اشاره کرد و گفت: در طول چند سال گذشته تاکنون بیش از ۲۹۳ میلیارد تومان از ۱۰۶ شرکت دانش بنیان داخلی کالا برای رفع نیازهای این شرکت خریداری شده که نمونه آن بحث کلیدکاست است که توسط یکی از شرکت های داخلی تولید شده که قبلا از طریق شرکت های خارجی همچون آلمان، کره و ژاپن تامین می شد که با انعقاد قرارداد در واقع کار داخلی سازی این تجهیز حیاتی در واحدهای پالایشی استادر خورده است.

مریم قهرمانی صارم خبر داد

تصویب ۱۱۰۰ میلیارد تومان برای خرید اتوبوس در بودجه سال آتی

عضو شورای اسلامی شهر کرج از اختصاص یک و یک دهم همت(هزار و صد میلیارد تومان) برای خرید اتوبوس در بودجه سال ۱۴۰۴ شهرداری کرج خبر داد.

مریم قهرمانی صارم در کمیسیون تلفیق که به منظور بررسی بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۴ شهرداری برگزار شد، اظهار کرد: با توجه به نیاز و ضرورت شهر کرج و نایبده‌انگاشتن ضرورت تقویت ناوگان عمومی در شهرداری کرج طی سال‌های گذشته و همچنین عدم اختصاص بودجه متناسب به آن تلاش شد بودجه پیشنهادی شهرداری کرج برای خرید اتوبوس از ۵۰۰ میلیارد تومان به هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان افزایش پیدا کند.

وی بیان کرد: یکی از دغدغه‌ها در بودجه سال آتی خرید تعداد قابل توجهی اتوبوس بود که با موافقت سایر اعضای شورا این پیشنهاد مصوب و مقرر شد در سال ۱۴۰۴ اجرایی شود.

عضو شورای اسلامی شهر کرج افزود: در بودجه پیشنهادی شهرداری، تأمین ۵۰۰ میلیارد تومان از طریق اوراق قرضه بود که موانع بسیاری در تحقق آن وجود دارد از این نظر این ردیف دچار تغییر گردید و مقرر شد ۶۰۰ میلیارد تومان از طریق تأمین مالی از محل درآمد شهرداری کرج به این ردیف اضافه شود. بر این اساس در مجموع هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان به خرید اتوبوس اختصاص پیدا کرد.

قهرمانی صارم تأکید کرد: در حوزه حمل و نقل عمومی، شهر کرج دچار نقایص بسیاری است و تا ایده‌آل مورد نظر مردم فاصله بسیاری داریم که در بودجه سال ۱۴۰۴ نیز بدان پرداخته نشده بود. وی اذعان کرد: با ایجاد تغییر در بودجه و تصویب آن حداقل های مورد نیاز مردم در این خصوص تأمین خواهد شد.



مریم قهرمانی صارم



امیرحسین زنگنه

رفع دغدغه‌های جدی از زائران و پرسنل

اتصال آرامستان بهشت سکینه به آب شهری تا پایان سال

رئیس سازمان آرامستان‌های شهرداری کرج از اتصال آرامستان بهشت سکینه به شبکه آب شهری تا قبل از پنجشنبه آخر سال خبر داد؛ این اقدام برای اولین بار انجام می‌گردد و مشکلات زیادی را برای شهروندان و پرسنل سازمان برطرف خواهد کرد.

محمد محمودی نژاد با اشاره به توسعه فضای سبز در آرامستان بهشت سکینه به عنوان یکی از سبزترین آرامستان‌های کشور، گفت: نیاز شدید به توسعه فضای سبز در این آرامستان باعث ایجاد محل مصرف جدیدی برای آب شده است.

محمد محمودی نژاد با بیان اینکه در شرایط کنونی که کشور با کمبود آب مواجه است، تأمین آب غیر شرب برای آبیاری درختان و عرصه های سبز

را یکی از مسائل مهمی برشمرد که در صورت عدم توجه به آن تبدیل به بحران خواهد شد.

رئیس سازمان آرامستان های شهرداری کرج با اشاره به اینکه این سازمان به شبکه آبرسانی شهری وصل نیست و تمام آب مورد نیاز را از قنات و آبهای سطحی جمع آوری و مصرف می کند، گفت: طی سال جاری با حمایت شهردار کرج و اعضای شورای اسلامی شهر کرج توانسته ایم ۲ اینچ به آب شهری برای سازمان بگیریم و این اتفاق برای اولین بار صورت گرفته است.

وی از احداث استخرهای ذخیره سازی آب های حاصل از بارش برف و باران در آرامستان بهشت سکینه خبر داد و افزود: با این اقدام کمک بزرگی به آبیاری عرصه های سبز شهری و درختان این مجموعه شده است.محمودی نژاد از احداث یک استخر جدید با ظرفیت ذخیره سازی ۳۸ هزار متر مکعب آب و متراز هشت هزار متر مربع در مجموعه خبر داد و گفت: با احتساب این استخر جدید و ۵ استخر دیگر در سازمان، مجموع ظرفیت ذخیره سازی آب در آرامستان از ۸۵ هزار متر مکعب گذشت که در نوع خود بی نظیر است.