

تأمین بیش از ۳ درصد برق کشور در نیروگاه شهید رجایی قزوین



قزوین-مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی گفت: ۳ و نیم درصد از برق مورد نیاز کشور در نیروگاه شهید رجایی تأمین می‌شود و اکنون نیز هم در حال آماده سازی واحد برای گذر از پیک تابستان ۱۴۰۳ هستیم؛ در سال جاری نسبت به سال گذشته ۷۰ درصد مصرف سوخت نیروگاه گاز بود که طبق این آمار ۱۶ درصد بیشتر گاز مصرف کرده‌ایم. ابوالفضل موتالیها در نشست خبری مدیران عامل صنعت آب و برق استان

قزوین با صاحب رسانه که امروز ۲۴ بهمن برگزار شد، اظهار کرد: طی ۴۵ سال اخیر ظرفیت تولید انرژی الکتریکی در کشور ۱۴ برابر و میزان تولید برق توسط نیروگاه‌های حرارتی که نیروگاه شهید رجایی نیز در زمره این نیروگاه‌ها قرار دارد ۳۳ برابر افزایش یافته است. وی افزود: در حوزه قدرت منصوبه نیروگاه‌های حرارتی نهمین کشور برتر دنیا، به لحاظ کیفیت برق بسیار اندمان ۳۹.۲ رتبه دوازدهم دنیا، به لحاظ تولید کیلووات ساعت با تولید بیش از ۳۶۰

میلیارده انرژی الکتریکی بازدهمین کشور برتر دنیا و در ساخت توربین‌های گازی که جزو تجهیزات اصلی نیروگاه‌های حرارتی است جزو ۵ کشور اول در دنیا هستیم. مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی عنوان کرد: نیروگاه‌های حرارتی طی تابستان ۱۴۰۱ با ۹۸۸ درصد آمادگی و در تابستان ۱۴۰۲ با ۹۹۹ درصد آمادگی، ارائه خدمت کردند که با این میزان آمادگی خوشبختانه از میزان متوسط بحران‌ها عبور کنیم و از تابستان ۱۴۰۳

باموفقیت نیز عبور خواهیم کرد. طی دو سال اخیر ۸ هزار و ۲۶۰ مگاوات افزایش ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی رقم خورد که اگر با سال‌های قبل مقایسه کنیم از سال ۱۳۹۲ تا ۱۴۰۰ فقط میزان ۶ هزار و ۸۰۰ مگاوات محقق شده بود. وی عنوان کرد: برای عبور از ناترازی و رفع خاموشی‌ها و زرات نیرو بر سه محور متمرکز شد؛ اول اینکه ۱۰ هزار مگاوات در حوزه وزارت نیرو داشته باشیم که بیش از ۸۲ درصد آن محقق شد، در بخش دوم این بود که صنایع پر مصرف ۱۰ هزار مگاوات افزایش ظرفیت دهند که حدود ۶ هزار و ۴۰۰ مگاوات آن با سرعت قابل توجهی در حال انجام است و پیش بینی می‌شود تا تابستان ۱۴۰۲ به میزان ۲ هزار و ۸۰۰ مگاوات آن محقق شود، بخش سوم انرژی‌های خورشیدی و بادی است و با توجه به اینکه بیش از ۳۰۰ روز آفتابی در کشور داریم به تجدیدپذیرها توجه ویژه‌ای صورت گرفته و تا سال ۱۴۰۳ بین ۲ تا سه هزار مگاوات فراهم خواهد شد تا بتوانیم بدون سوخت انرژی الکتریکی تولید کنیم.

مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی گفت: ۳ و نیم درصد از برق مورد نیاز کشور در نیروگاه شهید رجایی تأمین می‌شود و اکنون نیز هم در حال آماده سازی واحد برای گذر از پیک تابستان ۱۴۰۳ هستیم؛ در سال جاری نسبت به سال گذشته ۷۰ درصد مصرف سوخت نیروگاه گاز بود که طبق این آمار ۱۶ درصد بیشتر گاز مصرف کرده‌ایم.

صنعت اختصاص پیدا کرد برای اولین بار مصارف صنعتی از مصارف خانگی پیشی گرفت، امیدواریم که سال ۱۴۰۳ سال تحول تجدیدپذیرها باشد. موتالیها در پایان گفت: ۳ و نیم درصد از برق مورد نیاز کشور در نیروگاه شهید رجایی تأمین می‌شود و اکنون نیز هم در حال آماده سازی واحد برای گذر از پیک تابستان ۱۴۰۳ هستیم؛ در سال جاری نسبت به سال گذشته ۷۰ درصد مصرف سوخت نیروگاه گاز بود که طبق این آمار ۱۶ درصد بیشتر گاز مصرف کرده‌ایم.

پیشرفت‌هایی که رقم خورده است ساخت ۹۱ درصد از تجهیزات نیروگاهی و ۱۰۰ درصد از ساخت تجهیزات مکانیکی در داخل کشور انجام می‌شود. این مسئول در خصوص دستاوردهای دولت سیزدهم تصریح کرد: در تابستان ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ با خاموشی‌های بی‌برنامه و با برنامه مواجه بودیم که در سال اول ۱۰۰ اقدام، سال بعد ۱۴۰ اقدام و اکنون ۱۸۰ اقدام در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت تا از بحران‌ها عبور کنیم و از تابستان ۱۴۰۳

استانها

با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال؛ طرح آبرسانی به ۳ روستای زرنده به بهره برداری رسید



کرمان-شیواکر می، خبرنگار توسعه ایرانی: طرح آبرسانی به ۳ روستای مدبون، سرودان و سرخانی زرنده با حضور جمعی از مسئولان محلی این شهرستان به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفا استان کرمان، در این طرح آبرسانی ۸ کیلومتر خط انتقال اجرا و ۹ حوضچه محافظ شیر آلات و یک باب ایستگاه پمپاژ احداث شد.

برای آبرسانی به روستاهای مدبون، سرودان و سرخانی بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شد که با اتمام این طرح این ۳ روستا با ۱۰۰ نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و پایدار بهره مند شدند.

افتتاح پایگاه اورژانس ۱۱۵ آهی دشت ساری

ساری-درخشنده، خبرنگار توسعه ایرانی: آیین افتتاح و بهره برداری پایگاه اورژانس ۱۱۵ آهی دشت شهرستان ساری با حضور معاون توسعه مدیریت منابع و برنامه‌ریزی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، فرماندار ساری، رئیس اورژانس ۱۱۵ استان و جمعی از مدیران و کارکنان حوزه سلامت و خانواده خیرین و بنیادین ساخت پروژه برگزار شد. دکتر عزت‌الله محمدی معاون توسعه مدیریت منابع و برنامه‌ریزی دانشگاه علوم پزشکی مازندران در همین زمینه اظهار کرد: ساختمان این پایگاه به مساحت ۲۰۰ متر مربع در دو طبقه با هزینه ۴۵ میلیارد ریالی توسط خانواده مرحوم حاج علی رمضان بسور مرتی و مرحومه حاجیه خانم راضیه حبیب پور در زمین اهدایی این خیرین نیکام احداث شد و با هزینه‌ای بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات دانشگاه علوم پزشکی مازندران تجهیز شد.

شهردار باغستان: تعرفه عوارض شهرداری برای اجراء سال ۱۴۰۳ تصویب شد



باغستان-زهره باغی-خبرنگار توسعه ایرانی: مهندس شمسایی شهردار باغستان گفت: تدوین عوارض محلی و بهای خدمات شهری همواره در دستور کار مدیریت شهری در هر سال قرار می‌گیرد، چرا که منابع درآمدی شهرداری‌ها از این طریق حاصل می‌شود، که این امرمانده هر سال برای تسال ۱۴۰۳ نیز در شهرداری باغستان اجرا شد. وی افزود: تعرفه عوارض محلی هر سال به تصویب شورای اسلامی شهرستان می‌رسد و این بابت لازم الاجراست. این دفترچه در پی جلسات کارشناسی متعدد و با نظر گرفتن تمام جوانب تدوین می‌شود و سپس برای تصویب به صحن شورای اسلامی شهرستان رفته و در جلسات کارشناسی و تخصصی آن مرکز به عنوان نماینده های مردم شریف باغستان مورد بررسی قرار می‌گیرد. شهردار باغستان، عوارض شهرداری رانویی همکاری و هماهنگی شهروندان برای مشارکت در امور شهری دانست و گفت: همه ماباید در آبادانی، توسعه و پیشرفت شهرمان سهیم باشیم و این سهیم نه تنها از راه پرداخت عوارض شهری که از طریق مشارکت در امور مرتبط با عمران، آبادانی، توسعه فرهنگی، حفظ و توسعه فضای سبز و دیگر موارد مرتبط میسر خواهد بود.

این دفترچه در پی جلسات کارشناسی متعدد و با نظر گرفتن تمام جوانب تدوین می‌شود و سپس برای تصویب به صحن شورای اسلامی شهرستان رفته و در جلسات کارشناسی و تخصصی آن مرکز به عنوان نماینده های مردم شریف باغستان مورد بررسی قرار می‌گیرد.

خبر

۱۸ کیلومتر نیوجرسی در جاده‌های ایلام نصب شد



ایلام-کرم چرخ‌انداز، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای ایلام از نصب ۱۸ کیلومتر حفاظت بتنی (نیوجرسی) در محورهای مواصلاتی استان طی سال جاری خبر داد. سیدزاهدین چشمه‌خاور اظهار داشت: در این مدت (ابتدای سال جاری تاکنون) سه هزار و ۴۰۰ کیلومتر عملیات خط کشی، ۳۸۰ کیلومتر روشنایی راه و تونل و ۲ هزار و ۱۵۰ متر مربع تابلو اطلاعاتی در سطح جاده‌های استان نصب شده است. وی افزود: همچنین در این مدت، نصب ۷۶ هزار و ۴۷۳ عدد تابلو و علامت ایمنی، ۱۱۶ عدد ایمن سازی سرگارد ریل هاپل و دماغه و ۱۸۰ کیلومتر حفاظت بتنی (نیوجرسی) در سطح راه‌های استان نصب شده است.

چشمه‌خاور با بیان اینکه امسال بیش از ۹۷ کیلومتر از راه‌های استان آسفالت حفاظتی شد، یادآور شد: در این بازه زمانی عملیات اجرایی بیش از ۳۰۳ کیلومتر روکش آسفالت راه‌های اصلی، فرعی و روستایی استان انجام شده است. مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای ایلام با اشاره به

ایلام-کرم چرخ‌انداز، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای ایلام از نصب ۱۸ کیلومتر حفاظت بتنی (نیوجرسی) در محورهای مواصلاتی استان طی سال جاری خبر داد. سیدزاهدین چشمه‌خاور اظهار داشت: در این مدت (ابتدای سال جاری تاکنون) سه هزار و ۴۰۰ کیلومتر عملیات خط کشی، ۳۸۰ کیلومتر روشنایی راه و تونل و ۲ هزار و ۱۵۰ متر مربع تابلو اطلاعاتی در سطح جاده‌های استان نصب شده است. وی افزود: همچنین در این مدت، نصب ۷۶ هزار و ۴۷۳ عدد تابلو و علامت ایمنی، ۱۱۶ عدد ایمن سازی سرگارد ریل هاپل و دماغه و ۱۸۰ کیلومتر حفاظت بتنی (نیوجرسی) در سطح راه‌های استان نصب شده است.

چشمه‌خاور با بیان اینکه امسال بیش از ۹۷ کیلومتر از راه‌های استان آسفالت حفاظتی شد، یادآور شد: در این بازه زمانی عملیات اجرایی بیش از ۳۰۳ کیلومتر روکش آسفالت راه‌های اصلی، فرعی و روستایی استان انجام شده است. مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای ایلام با اشاره به

با توجه به شرایط متفاوت آب و هوای اقلیمی؛ بیش از ۷۰ درصد درختان کرج هرس شدند



کرج-معصومه امین زاده، خبرنگار توسعه ایرانی: رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری کرج گفت: تاکنون بیش از ۷۰ درصد درخت و درختچه‌ها در سطح بوستان‌ها و فضای سبز معابر اصلی و فرعی مناطق ۱۰ گانه شهر کرج هرس شده است. علیرضا عاقلی با اشاره به اجرای عملیات هرس زمستانه با رویکرد مقاوم سازی، شادابی و طراوت درختان در فصل بهار، اظهار کرد: به دلیل تنش محیطی و شرایط متفاوت آب و هوای اقلیمی، اجرای عملیات هرس درختان در کرج امسال متفاوت با تقویم باغبانی و در سه مرحله برنامه‌ریزی و اجرا شد. وی افزود: تاکنون بیش از ۷۰ درصد درخت و درختچه‌ها در سطح بوستان‌ها و فضای سبز معابر اصلی و فرعی مناطق ۱۰ گانه شهر کرج هرس شده است.

رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری کرج بیان داشت: پدیده خزان زودرس در تابستان، و خزان دیررس در زمستان وضعیت متفاوتی را برای درختان و فضای سبز اغلب کلاس‌شهرهای کشور بوجود آورده است. عاقلی با اشاره به اینکه پاییز ۱۴۰۲ تا تأخیر آغاز شده، هرس زمستانه امسال ابتدا از درختان پهن برگ همچون گونه زبان گنجشک آغاز و در مرحله بعدی درختان توت هرس شدند و در حال حاضر اکیف‌های فضای سبز مشغول هرس سایر درختانی هستند که در سال‌های گذشته هرس نشده‌اند. وی اضافه کرد: هرس امسال سبک تر انجام می‌شود تا پایان سال عملیات هرس ادامه خواهد داشت. به گفته عاقلی، این اقدامات با اولویت درختان شکسته، آلوده به بیماری و خطر ساز و اجرای تمهیدات ایمنی لازم با استفاده ادواتی چون قیچی باغبانی، راه‌های تر، خشک‌برو واره برقی، هایکاتر، مواد ضد عفونی کننده و چسب هرس انجام می‌شود.

خبر

ساخت ۳۹ جایگاه عرضه سوخت در خراسان رضوی



مشهد-میرشکار، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان رضوی گفت: ۳۹ باب جایگاه عرضه سوخت سی-ان-جی و فراورده‌های نفتی در این منطقه در حال ساخت است که تا پایان امسال ۲ باب از آنها به بهره برداری می‌رسد. علی اصغری اظهار کرد: این ۲ جایگاه تا پایان امسال در شهرهای فریمان و نیشابور به بهره برداری می‌رسد. وی ادامه داد: همزمان با گرمیادداشت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی نیز یک جایگاه عرضه سوخت در تقاطع خیابان چمن و فداییان اسلام مشهد و یک جایگاه دیگر در بزرگراه چراغچی این شهر و یک جایگاه در بلوار امام رضای نیشابور به بهره برداری رسید.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان رضوی گفت: با بهره برداری از این سه باب جایگاه در دهه مبارک فجر، تعداد جایگاه‌های فعال این منطقه به ۱۶۰ باب رسید. شهرهای فریمان و نیشابور به بهره برداری می‌رسد.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان رضوی گفت: با بهره برداری از این سه باب جایگاه در دهه مبارک فجر، تعداد جایگاه‌های فعال این منطقه به ۱۶۰ باب رسید. شهرهای فریمان و نیشابور به بهره برداری می‌رسد.

مدیر عامل شرکت آبفا استان کردستان: بیش از ۲۱ هزار نفر در روستاهای از نعمت آب شرب بهره‌مند شدند



سنندج-گلاره فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر عامل شرکت آبفای کردستان گفت: ۲۱ هزار و ۶۲۹ نفر در روستاهای استان در قالب پروژه‌های دهه فجر با هزینه ۳۸۵ میلیارد ریال از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی به صورت پایدار برخوردار شدند. محمد فرهادی با بیان این مطلب اظهار کرد: در شهرستان بیجار پروژه آبرسانی به روستاهای چنگیز قلعه و صلوات آباد به بهره برداری رسید که طی آن ۵۶۰۰ متر خط انتقال آب، ۲ باب ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۳ لیتر بر ثانیه، ۴ باب حوضچه شیر آلات اجرا شده است.

وی افزود: در شهرستان بانه پروژه آبرسانی به روستای خوری آباد با هدف تأمین آب این روستای ۶۱۵ نفری افتتاح شد که در این پروژه ۳۰۰ متر شبکه آب و احداث مخزن ۲۰۰ متر مکعبی اجرا شده است. مدیر عامل شرکت آبفای کردستان بیان کرد: دیگر پروژه‌ای که در این شهرستان مورد بهره برداری قرار گرفت آبرسانی به روستای ولی آباد با هدف تأمین آب این روستای ۲۸۰ نفری بود که در این پروژه ۸ کیلومتر خط انتقال آب و احداث مخزن ۸۰ متر مکعبی انجام شده است. فرهادی تصریح کرد: در شهرستان سروآباد پروژه آبرسانی به شهر سروآباد و روستای ترخان آباد، با اجرای یک باب مخزن یک هزار متر مکعبی، ۲ واحد ایستگاه پمپاژ و ۴ کیلومتر خط انتقال طی دهه فجر به بهره برداری رسید. وی افزود: دهه فجر امسال ۴ پروژه آبرسانی روستاهای شهرستان سنندج به بهره برداری رسید که طی آن بیش از ۱۴ کیلومتر شبکه و خط انتقال آب و ۵ باب مخزن اجرا شد.