



تریبون

کردستان؛ استانی پر آب با چالش‌های آبی

استاندار البرز؛ وفاق موجود در استان، بستری مناسب برای ادامه مسیر توسعه است



کرج-فرشته خاکپور
نماینده عالی دولت در استان البرز گفت:البرز با ظرفیت‌های بی‌ظنلیر و حمایت مردم شریف و ایثارگران گام‌های تازه‌ای برای توسعه برخواهد داشت.

به گزارش خبرنگار آفرینش، محبتی عبداللهی در شورای اداری استان که با حضور وزیر کشور، نماینده ولی فقیه در استان، معاونان وزیر کشور، نمایندگان مردم البرز در مجلس شورای اسلامی، نمایندگان مردم البرز در مجلس سرگران رهبری و...در سالن شهدای دولت استانداری برگزار شد، اظهار داشت:وفاق ایجاد شده در مسیر انتخاب مجدد خود را سرمایه‌ای ارزشمند برای توسعه استان دانست.

وی اظهار داشت: «با عنایت پروردگار و دعای خیر مردم عزیز، این مسئولیت خطیر را بار دیگر بر عهده گرفتم، وفاق موجود در استان، بستری مناسب برای ادامه مسیر توسعه است که هیئت‌ساز آغاز شده است.»

وی با اشاره به اهمیت گفت‌وگو وفاق ملی، تأکید کرد: «محور وفاق، گفت‌وگو است و باید بر اساس آمایش سرزمینی، تمام ظرفیت‌ها و نیروهای استان را جمع کنیم. گفت‌وگو عدالت‌محور، که دکتر پزشکیان مطرح کرده‌اند، می‌تواند راهگشا باشد و باید به برنامه‌ای اجرایی تبدیل شود.»

استاندار البرز با اشاره به برنامه‌های خود، خاطر‌نشان کرد: «وفاق یعنی فهم مشترک مسائل و عزم جمعی برای حل آن‌ها بر پایه عقلایت، قانون‌مداری و مشورت. برای ما، خدمت به مردم فرصتی تاریخی برای ادای دین به مردمی است که سزاور بهترین‌ها هستند.»

وی ادامه داد: «آموز زمان پرداختن به حاشیه‌ها نیست و دولت وفاق از تسام اقوام ایرانی در سناختار مدیریت بهره می‌برد تا وفاق نمود عملی پیدا کنند.» توسعه در البرز مانند دوی اندامی نیازمند استمرار حرکت‌ها و برنامه‌هاست.

استاندار البرز در ادامه، بر اهمیت ارتقای سرمایه اجتماعی نظام و تحقق گفت‌وگو وفاق ملی در حوزه‌های مختلف تأکید کرد و گفت: «ما باید تلاش کنیم که مردم اثرات کارهای ما را در زندگی خود بیشتر حس کنند. البرز ظرفیت‌های بی‌شماری دارد که باید با اجرای کارهای بزرگ در حوزه‌های مانند نهضت مدرسه‌سازی، توسعه مراکز درمانی، حل مشکلات ترافیکی و زیرساخت‌های آب و برق، این ظرفیت‌ها را به باالفع تبدیل کنیم.»

وی با اشاره به اولویت استفاده از ظرفیت جوانان، نخبگان و بانوان در ساختار مدیریتی استان تصریح کرد: «توجه به اصول شایستگی، توانمندی و کارآمدی از اولویت‌های ماست. ما مانند رئیس‌جمهور محترم، صادقانه و به‌عنوان صدای بی‌صدایان، میان مدیران دولت و شهروندان ایفای نقش خواهیم کرد.»

در پایان، استاندار البرز از احزاب، گروه‌ها، نخبگان و اصناف به‌عنوان بازوان مشورتی دولت خواست تا در این مسیر همراهی کنند و با بهره‌گیری از ایده‌ها و انگیزه‌های استانی و شهرستانی، به حل مشکلات و توسعه استان کمک کنند.

رفع نقاط بحرانی خطوط انتقال برق ۴۰۰ کیلوولت شمال غرب اهواز به شوشتر

اهواز-محمدی
مدیر امور هماهنگی نواحی انتقال شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت:راه‌اندگی که در قسمتی از هادی (سیم‌های) خط مهم انتقال برق ۴۰۰ کیلوولت پست شمال غرب اهواز به شوشتر رخ داد، برطرف شد.

محسن مرادی بیان کرد:یکی از سیم‌های خط مهم و استراتژیک پست شمال‌غرب اهواز به پست سبزه‌دهم نیز استاندارد آذربایجان ۴۰۰ کیلوولت است، در مناطق پیرامون اهواز دچار رهاشدگی شد و جریان انتقال برق متوقف شد.

وی با بیان اینکه در کمترین زمان ممکن نیروهای عملیاتی به منطقه حادثه اعزام شدند، تصریح کرد:به دلیل بارندگی اخیر و کشاورزی بودن زمین‌های اطراف، نیروهای عملیاتی با سختی تمام در گل و لای از خط مذکور رفع اشکال و شرایط را به حالت عادی برگرداندند.

مدیر امور هماهنگی نواحی انتقال شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: آنچه در چنین عملیات‌هایی قابل توجه بوده، سختی کار در شرایط نامساعد است که مدت زمان انجام کار را چند برابر می‌کند.

مرادی افزود:این اقدام با انتقال بار به سایر خطوط و بدون اعمال خاموشی به مشترکین انجام گرفته است.

شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت تأمین و انتقال برق در استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان؛ تکمیل رینگ دیسپاچینگ و عملیات احداث فیبر نوری ناحیه ارجان خوزستان

اهواز-محمدی
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت:با هدف تکمیل رینگ دیسپاچینگ در ناحیه ارجان خوزستان، عملیات احداث فیبر نوری بر روی خط ۴۰۰ کیلوولت امیدیه ۲ - نیروگاه پیروز بهپهان به پایان رسید و آماده بهره‌برداری است.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، علی اسدی بیان کرد:عملیات احداث فیبر نوری بر روی خط ۴۰۰ کیلوولت امیدیه ۲ - نیروگاه پیروز بهپهان شامل تأمین تجهیزات، نصب و سیمکشی به طول ۴۰ کیلوومتر مدار به اتمام رسید و آماده بهره‌برداری است.

به گفته وی ارزش سرمایه‌گذاری این پروژه بالغ بر ۵۷ میلیارد ریال است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: ایجاد شبکه مختارتی و دیسپاچینگ مطمئن، تکمیل رینگ دیسپاچینگ در ناحیه ارجان خوزستان، ایجاد قابلیت مانیتورینگ و ویدئو کنفرانس بین نواحی و ایجاد ارتباط مخابراتی بسیار مطمئن جهت انتقال حجم بالای اطلاعات با کیفیت بسیار خوب از اهداف بهره‌برداری از این پروژه است.

شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت تأمین و انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

کردستان استانی پرآب در کشور، امسال ۱۲۰میلیمتر بارندگی داشته که نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش و نسبت به بلند مدت کاهش دارد اما علیرغم بارندگی همچنان با چالش‌های آبی روبرو است.

استان کردستان سرچشمه چند حوزه آبریز اصلی کشور همچون سفیدرود، دریاچه ارومیه و کرخه‌است و جزو یکی از استان‌های پرآب کشور محسوب می‌شود. میزان بارندگی‌های مطلوب در کردستان بیانگر آن است که امسال کردستان نسبت به سال گذشته میزان بارندگی بهتری راکنون به خود دیده‌است.

اما علیرغم منابع آبی و بارندگی‌های مطلوب استان، برداشت‌هایی بی‌رویه آب‌های زیرزمینی و بالا بودن میزان زمین‌های کشاورزی در شرق استان، تنش‌های آبی را در این استان به چالش تبدیل کرده‌است.

در ایام تابستان مناطق شرق استان از جمله شهرستان‌های دهگلان، قروه یا کمبود آب مواجهند و افت شدیدی آب‌های زیرزمینی این مناطق را در فصول گرم سال با چالش کم آبی مواجه می‌کند.

از آنجا که آب به عنوان مایه حیات مطرح است اهمیت مدیریت آن در استان کردستان بیش از پیش نیاز است، شرکت آب منطقه‌ای کردستان به عنوان یکی از ادارات متولی در حوزه مدیریت آب استان برای جلوگیری از افت آب زیرزمینی و اجرای طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی را از اولویت‌ها قرار داد.

اجرای این طرح که از سال ۱۳۹۳ در کشور رقم خورد در کردستان نیز با اقداماتی همچون فعال کردن گروه‌های گشت و بازرسی، فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی شیوه‌های مدیریت آب، اجرای طرح دانساب، نصب

کنتورهای خودشنود و غیره همراه شد.

اما از آنجا که میزان بارندگی‌های در افزایش حجم آب سدها و منابع آبی استان اثرگذار است امسال کردستان شاهد افزایش میزان بارندگی‌های نسبت به سال قبل بوده‌است.

علیرغم وجود ۱۸ سد در کردستان مدیریت ۱۲ سد آن در اختیار استان و بهره‌برداران است و مابقی سدها مورد استفاده استان‌های همجوار قرار می‌گیرد.

♦ **بالغ بر یک میلیارد مترمکعب آب پشت سدهای کردستان ذخیره است**
مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان در گفت‌وگو با مهر به میزان ذخیره آب پشت سدهای استان پرداخت و یادآور شد: در حال حاضر بالغ بر



یک میلیارد و ۱۲۸ میلیون متر مکعب معادل حدود ۴۲ درصد آب پشت سدهای استان ذخیره است که این عدد در مدت مشابه سال گذشته نزدیک به ۳۶ درصد بود.

وی خاطر‌نشان کرد:حجم ورودی آب به سدهای استان از ابتدای سال آبی جاری حدود ۷۷ میلیون متر مکعب است که این است که این رقم در مدت مشابه سال گذشته حدود ۵۲ میلیون متر مکعب بود.

آریازاد اضافه کرد: حجم نرمال کل سدهای استان با اعمال سدهای مشترک، ۲ میلیارد و ۷۰۲ میلیون متر مکعب است.

وی بیان اینکه میزان بارندگی از ابتدای سال آبی جاری تاکنون ۱۲۰ میلیمتر است، اضافه کرد: این عدد در مدت مشابه سال آبی گذشته ۶۲ میلیمتر بوده و این میزان تغییر رشد بارش‌ها به مقدار ۹۳ درصد را در سال آبی جاری نشان می‌دهد.

حجم ورودی آب به سدهای استان از ابتدای سال آبی جاری حدود ۷۷ میلیون متر مکعب است که این رقم در مدت مشابه سال گذشته حدود ۵۲ میلیون متر مکعب بود.

آریازاد افزود: بیشترین بارش‌ها در این بازه زمانی مربوط به شهرستان میروان با ۱۶۶ میلیمتر و شهرستان قروه با حدود ۷۳ میلیمتر کم بارش ترین شهرستان بودند.

وی تصریح کرد: براساس پیش‌بینی‌های هواشناسی، پیش‌بینی می‌شود تا نیمه بهمن ماه بارش کمتر از نرمال را در سطح استان داشته باشیم.

♦ **افزایش ۹۹ درصدی میزان بارش در کردستان نسبت به سال قبل**
معاون توسعه و پیش‌بینی اداره‌کل هواشناسی استان کردستان نیز در گفت‌وگو با مهر از افزایش ۹۹ درصدی میزان بارش در کردستان نسبت به سال قبل خبر داد.

علی پناهی افزود: وضعیت بارش سال زراعی جاری تا دو روز قبل ۱۰۴ میلی‌متر بارش بوده است. وی افزود: این رقم به صورت پهنه‌بندی محاسبه شده که مساحت هم در آن دخیل بوده است.

معاون توسعه و پیش‌بینی اداره‌کل هواشناسی کردستان اظهار کرد: در نوار غربی بارش بیشتر بوده و مساحت کمتری را پوشش می‌دهد و میانگین بارش سال قبل در مدت مشابه ۵۲ میلی‌متر بوده که امسال این میزان با ۱۰۴ میلی‌متر نسبت به مدت مشابه سال قبل ۹۹ درصد افزایش را نشان می‌دهد.

♦ **کاهش ۳ درصدی بارندگی نسبت به بلند مدت**
پناهی عنوان کرد: این مدت زمانی نسبت به بلند مدت ۳۰ تا ۳۷ ساله که ۱۰۷ میلی‌متر بوده نشان از کاهش ۳ درصدی دارد.

وی تصریح کرد: بیشترین کاهش نسبت به بلند مدت را بانه با ۵۲ درصد کاهش، سقز با ۲۷ درصد، کامیاران و دیواندره با ۲ درصد نشان می‌دهد.

معاون توسعه و پیش‌بینی اداره‌کل هواشناسی کردستان افزود: افزایش بارش نسبت به بلند مدت هم سرورآباد با ۲۵ درصد، سنندج با ۱۰ درصد، بیجار با ۶ درصد، میروان ۵ درصد، قروه یک درصد و دهگلان ۲ درصد ثبت شده است.

پناهی تصریح کرد: آمار بارش‌ها نسبت به سال قبل هم در کل ایستگاه‌های افزایشی بوده است.

♦ **عنوان پر بارش‌ترین شهر کردستان**
وی عنوان کرد:بیشترین افزایش بارش نسبت به سال قبل یا ۱۴۸ درصد در میروان، ۱۳۲ درصد دیواندره، ۱۲۱ درصد بیجار، ۱۱۷ درصد قروه،

۱۰۱ درصد سنندج، سرورآباد با ۹۳ درصد، دهگلان ۸۹درصد، بانه ۸۸درصد، کامیاران ۶۲درصد، و کمترین بارش در سقز با ۵۶ درصد افزایش همراه بوده و میانگین بارش با ۹۹ درصد افزایش همراه بوده است.

منطقه و کشور ما در عرض میانی جغرافیایی قرار دارد و در روندی طولانی مدت به سمت خشکی می‌رود که باید مدیریت بارش‌ها را داشت و این نوسان بارشی را با مدیریت کم و زیاد کنترل کرد.

معاون توسعه و پیش‌بینی اداره‌کل هواشناسی اذعان کرد: در خصوص بارندگی فصلی کم در استان احتمالاً باآورد ما این است که برای فصل زمستان نسبت به حد معمول منطقه تمایل به کاهش نسبت به نرمال داشته باشد.

متهم آلودگی هوای استان تهران مشخص شد؛

استاندار:موتورسیکلت فرسوده عامل اصلی است



پاک دارای ۲۴ ماده و ۱۴ آئین نامه اجرایی است و اگر در درستی اجرا شوند، کمک زیادی به کاهش آلودگی هوا می‌کند.

وی در اظهاراتی که مشخص نیست، چقدر تضمین اجرایی شدن داشته تأکید کرده است:موانع و مشکلات موجود بر راه اسقاط موتورسیکلت‌های فرسوده بررسی

و تدابیر لازم اتخاذ شود.

این سخنان معتمدیان در حالی بیان می‌شود که علیرضا فخاری استاندار سابق تهران نیز ۲۸ آبان ۱۴۰۲ در جلسه کارگروه کاهش آلودگی هوا استان تهران ضمن انتقاد از عدم پیگیری جدی موارد مربوط به آلودگی هوا در طول سال گفته بود: همواره فصل سرما توأم با پدیده وارونگی دما و افزایش غلظت آلاینده‌ها جنوبی و در دولت سبزه‌دهم نیز استاندارد آذربایجان غربی بوده است، می‌گوید: موتورسیکلت‌های فرسوده بیشترین نقش را در آلودگی هوای پایتخت دارند.

او که در جلسه کارگروه اضطرار آلودگی هوای استان تهران سخن می‌گفت افزود: است: نباید به سادگی از کنار آلاینده‌گی‌های موتورسیکلت‌های فرسوده گذشت.

استاندار تهران از عملکرد دستگاه‌های مسئول در قانسون هوای پاک انتقاد می‌کند و می‌گوید:قانون هوای

صنعت فولاد ناگزیر به حذف کربن؛

هرمزگان در آستانه تبدیل به قطب اول تولید در کشور



♦ **علی ستاری**
هرمزگان در حال تبدیل شدن به بزرگترین تولید کننده فولاد ایران است بر همین اساس باید به الزامات تولید فولاد بدون کربن توجه شود تا در آینده بتواند در بازارهای جهانی حضور داشته باشد.

یکی از اصلی‌ترین محورهای توسعه یافتگی برای هر کشوری، شاخص‌های آن کشور در صنعت فولاد است چرا که این صنعت به عنوان صنعتی مادر شناخته می‌شود و تدوام حیات بسیاری از صنایع پایین دست از جمله صنایع خودروسازی، کشتی‌سازی، خودروسازی و حتی صنایع دفاعی به فولاد وابسته است.

امروز همه زاین را به عنوان کشوری شاخص در توسعه صنعتی می‌شناسند اما وقتی به تاریخ زاین به ویژه بعد از پایان سال‌های اشغال توسط آمریکا نگاه می‌کنیم، می‌بینیم پایه رشد و توسعه شتابان این کشور با تمرکز بر روی صنعت فولاد انجام شده است و با تکیه بر این صنعت زاین‌ها موفق شدند صنعت کشتی‌سازی و خودروسازی خود را توسعه دهند و در کمتر از ۱۰ سال بعد از پایان اشغال آمریکا، اقتصاد ملی خود را احیا کنند.

♦ **لزوم توجه به عقلایت و آمایش سرزمینی در توسعه صنعتی**
در اوقات جنگ جهانی دوم آمریکا در حالی انتقال با تکیه بر صنعت فولاد اقتصاد خود را نجات دهد، جمهوری اسلامی ایران با توجه به ظرفیت‌ها و مزیت‌هایی که دارد باید به طریق اولی از صنعت فولاد بهره برد اما شرط این مهم حاکم کردن عقلایت و منطق در تصمیم‌گیری‌ها و توجه به آمایش سرزمینی است.

طبق اسناد بالادستی و آمایش سرزمینی، صنایع فولادی به عنوان صناعی آب‌بُسر باید در پهنه‌هایی که دارای منابع آب پایدار هستند مستقر کویر مرکزی ایران یا به پای خطوط انتقال آب خود را

به بندرعباس برساند.

♦ **صنعت فولاد ناگزیر به حذف کربن جهت حفظ بازارهای بین‌المللی**
یکی از توافقات بین‌المللی در سطح کشورهای جهان، تلاش برای حذف گازهای آلاینده‌ای چون دی اکسید کربن است.

بیش از ۶۰ کشور دنیا و کشورهای اتحادیه اروپا تعهد کرده‌اند که تا سال ۲۰۵۰ تولید کربن خود را به صفر برسانند، طبق این پیمان تنها محصولاتی در بازار این کشورها امکان ورود خواهند داشت که در فرآیند تولیدشان کربنی وارد هوا نکرده‌اند، در همین اساس صنعت فولاد جهانی در حال ورود به عرصه‌ای جدید است تا بتواند فولاد را با کمترین آلاینده‌گی تولید کنند.

اگر واحدهای تولیدی کشورمان نخواهند خود را با این فرآیند وفق دهند قطعاً آینده را به طور کامل از دست خواهند داد و هیچ کشوری فولاد تولیدی ایران را نخواهد خرید و این یعنی محور توسعه در کشور که در شرایط آرزوی سخت یکی از بازوهای تأمین ارز نیز به شمار می‌آید از بین خواهد رفت.

♦ **باید به سمت تولید «فولاد سبز» برویم**
عباس نجفی زاده استاد دانشگاه و رئیس هیأت مدیره انجمن تولید کنندگان آهن و فولاد ایران در حاشیه اولین کنفرانس ملی آهن‌سازی در بندرعباس، گفت: صادرات فولاد ایران در آینده با مشکلاتی روبرو خواهد شد چرا که کشورهای دنیا در حال تقویت رد پای کربن در محصولات فولادی هستند از این رو واحدهای فولادی کشور ناگزیر هستند از همین الان برای حذف کربن از فرآیندهای تولید فولاد اقدام کنند. وی تأکید دارد که دنیا امروز مشتری «فولاد سبز» است و فولاد سبز را محصولی که برای صادرات باید در نظر بگیرد، بدون ضایعات و قابل بازیافت معرفی می‌کند.

در استان

تأمین سوخت نیروگاه‌های برق خراسان رضوی با کاهش جدی مواجه است



مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی از کاهش جدی تأمین سوخت نیروگاه‌های برق در استان خبر داد.

به گزارش ایرنا، علیرضا خدابنده، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی با درخواست از مردم در صرفه‌جویی گاز و برق گفت: تأمین سوخت مورد نیاز نیروگاه‌های برق استان در پی کاهش محسوس دما و افزایش مصرف گاز، اکنون با کاهش جدی مواجه شده و امکان تولید برق به میزان کافی فراهم نیست.

او در خصوص قطعی‌های اخیر برق و مشکلات ناشی از آن افزود: با صرفه جویی دستکم ۲۰ درصدی در مصرف برق و گاز، از سوی مصرف کنندگان، شاهد بهبود وضعیت و رفع مشکلات موجود خواهیم بود.

وی بیان کرد: علت محدودیت‌ها در تأمین برق ناشی از کاهش محسوس دمای هوا، افزایش مصرف گاز در بخش‌های خانگی، تجاری و اداری و به تبع آن محدودیت‌های ایجاد شده در تأمین سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها است. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: متأسفانه در مشکلاتی در تأمین انرژی و برق مصرفی مورد نیاز مواجه شده‌ایم و در پاره‌ای موارد به جهت بروز اتفاقات خارج از کنترل و حوادث شبکه برق ناشی از سوخت ناکافی برای نیروگاه‌ها، با قطعی‌های بدون برنامه روبرو هستیم.

وی اظهار کرد: افزایش بی‌رویه مصرف انرژی باعث شده است که با توجه به کاهش دمای هوا و افزایش استفاده از وسایل گرمایشی، شاهد افزایش چشمگیر مصرف گاز باشیم.

خدابنده به برخی از اقدامات شرکت توزیع برق خراسان رضوی برای مدیریت مصرف انرژی اشاره کرد و ادامه داد: تعریف ۱۴ مگاپروژه فنی و مدیریتی که چهار پروژه آن در بخش توزیع قرار دارد، کاهش ۷۰ درصدی روشنائی معابر شهری و روستائیی استان، مقابله با برق‌های غیرمجاز و استخراج رمز ارزهای غیرمجاز از جمله این اقدامات است.

♦ **قطع اجباری برق ۱۳۵ اداره در خراسان رضوی**
وی در ادامه بیان کرد: در این راستا کاهش مصرف برق ادارات و سازمان‌های دولتی در دستور کار قرار گرفته که تاکنون برق ۱۳۵ اداره پر مصرف در خراسان رضوی با قطع اجباری همراه بوده است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی ادامه داد: درخواست از اصناف، شهرداری‌ها و اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای به منظور کاهش روشنائی‌های غیر ضروری، تابلهای تبلیغاتی، پارک‌ها و روشنائی‌های جاه‌آبی از دیگر اقدامات این شرکت برای مدیریت مصرف انرژی است.

وی با اشاره به مهم‌ترین اقداماتی که شهروندان می‌توانند برای کاهش مصرف برق انجام دهند، گفت: نخستین اقدام کاهش دمای محیط است، به طوری که با کاهش یک درجه‌ای دمای محیط می‌توانند مصرف انرژی را تا ۶ درصد تقلیل دهند، دومین اقدام استفاده از وسایل گرمایشی کم‌مصرف یا سیستم‌های گرمایشی مرکزی با راندمان بالا است.

خدابنده استفاده بهینه از وسایل برقی و خاموش کردن وسایل برقی غیرضروری، استفاده از پوشش مناسب در فصل سرد و عدم افزایش درجه دمای محیط را از دیگر اقداماتی برشمرد که شهروندان می‌توانند با انجام آن در مصرف برق صرفه جویی کنند.

مدیر عامل شرکت توزیع برق خراسان رضوی از تمامی هم‌استانی‌ها درخواست کرد که با رعایت الگوی مصرف بهینه در کاهش بار شبکه برق و گاز همکاری کنند.

هم‌اکنون ۶ نیروگاه برق در استان خراسان رضوی فعالیت دارد که چهار واحد در حومه مشهد واقع است.شرکت توزیع برق خراسان رضوی یک میلیون و ۵۰۰ هزار مشترک در این استان به جز شهرستان‌های مشهد و طرقلبه شاندیز از زیر پوشش دارد که مربوط به بخش‌های خانگی، صنعتی، کشاورزی، اداری و تجاری هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان: بهره‌مندی بیش از ۱۱ هزار نفر از آب شرب پایدار و با کیفیت در شهرستان بستک

بندرعباس- شهین صدیقی
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان از وارد مدار شدن یک سایت جدید آب شیرین کن در غرب استان خبر داد.

عبدالحمید حمزه پور در تشریح جزئیات این پروژه افزود:این آب شیرین کن توسط سرمایه‌گذار بخش خصوصی با تولید ۱۸۰۰ متر مکعب در شبانه روز وارد مدار بهره‌برداری شده است.

به گفته وی، با وارد مدار شدن این آب شیرین کن جمعیتی بالغ بر ۱۱ هزار و ۵۰۰ نفر در ۱۰ روستا به آب شرب پایدار دست یافتند. مدیرعامل آبفا با بیان اینکه اجرای این پروژه، باعث تأمین آب پایدار و با کیفیت بخشی از جمعیت روستاهای تحت پوشش این شهرستان شده است، افزود: مشترکین این روستا تا پیش از این، هر شش روز یک بار آب دریافت می‌کردند که با این پروژه به آب شرب پایدار و با کیفیت دست یافتند.

شهردار منطقه ۸ تبریز خبر داد: اجرای همزمان ۱۶ پروژه سنگفرش در راستای تحقق شهر انسان‌محور

تبریز-توفیقی
شهردار منطقه ۸ تبریز از اجرای هم‌زمان ۱۶ پروژه کفسازی و پیاده‌روسازی در راستای تحقق شهر انسان‌محور خبر داد.

حسین منیری فر در پنجمین نشست از دور جدید نشست‌های خبری مدیران مناطق دهگانه با اعلام این خبر گفت:سیاست شهرداری تاریخی و فرهنگی تبریز، سفال‌سازی است که بافت مرکزی شهر و اجرای پروژه‌های سنگفرش در محلات و کوچه‌های تاریخی تبریز است که در این راستا ۱۶ پروژه سنگفرش شامل کفسازی معابر و پیاده‌روسازی در دست احداث است. وی افزود:علی‌رغم اینکه در بودجه سال آینده بودجه‌ای برای آسفالت پیش‌بینی شده است، ولی تأکید شهرداری منطقه ۸ بر سنگفرش معابر است چرا که عمر بالاتری به نسبت آسفالت دارد.

شهردار منطقه ۸ تبریز با اشاره به مهمترین پروژه سنگفرش این منطقه خاطر‌نشان کرد:میدان شهید بهشتی و معابر و پیاده رو اطراف آن مهمترین پروژه سنگفرش این منطقه است که ۱۴ هزار مترمربع در این پروژه سنگفرش اجرا شده است.وی ادامه داد:میدان شهرداری این پروژه در حال نصب نورپردازی آن نیز به شکل گلاله طی روزهای آتی نصب می‌شود.

منیری‌فر با اشاره به احداث فرهنگسرای شهید بهشتی در این منطقه یادآور شد:میدان بهشتی را تبدیل به هاب ورزشی منطقه کرده و سیاست تجمع خانواده را رونق یافته است.

وی ادامه داد:موضوعات ورزشی، آشپزی، فرهنگی و مسابقات دانش‌آموزی را به سمت این میدان سوق داده‌ایم.