



شماره ۵۸۴۴ / ۲۴ فروردین / سه شنبه ۲۷ دی ۱۴۰۱ / ۲۴ جمادی الثانی ۱۴۴۴ / 17 jan 2022

گذر از سرما با تشدید پایش مصرف گاز در آذربایجان شرقی و

افزایش مصرف گاز در آذربایجان شرقی و کم توجهی برخی مشترکان، به ویژه در ادارات دولتی و مراکز آموزشی به این امر، مدیران استان را ناگزیر از تشدید پایش برای مدیریت مصرفه بهینه این نعمت خدادادی برای عبور از روزهای سرد کرده است.

به گزارش ایرنا، رسیدن میزان مصرف گاز آذربایجان شرقی به ۴۵ میلیون مترمکعب و میزان مصرف سه هزار و ۵۰۰ مگاواتی برق در این خطه کوهستانی و سردسیر، سبب شده که مسوولان ارشد استان برای مدیریت مصرف انرژی، ناچار از عبور از رویکردهای پیشگیرانه و هشدار دهندده به اقدامات تنبیهی و تشویقی شوند.

کارشناسان می گویند اقدامات معطوف به تشدید پایش مصرف انرژی در سازمان ها و نهادهای دولتی و قطع انرژی مشترکان پرمصرف در راستای تسهیل رفاه مشترکان خانگی است.

البته این رویکرد منافی ضرورت اهتمام مشترکان خانگی برای صرفه جویی در مصرف برق و گاز نیست، به گونه ای که ناظران محلی می گویند تنها ۱۰ درصد کاهش مصرف گاز می تواند زمینه عبور راحت و بدون دغدغه آذربایجان شرقی از فصل سرما بدون نگرانی از افت فشار یا قطعی گاز را سبب شود.

اهمیت مدیریت مصرف خانگی گاز در آذربایجان شرقی از این روست که به گفته نادر کمالی، مدیرعامل شرکت گاز استان، مشترکان این بخش ۶۷ درصد کل گاز مصرفی استان را به خود اختصاص داده اند.

از سوی دیگر، مدیریت ارشد آذربایجان شرقی برای سوق دادن شهروندان به مصرف بهینه گاز، رویکردهای تشویقی را نیز در برنامه کار خود دارد، به گونه ای که شرکت گاز استان اعلام کرده است مشترکان گاز با یک درصد کاهش مصرف نسبت به زمان مشابه سال گذشته مشمول سه درصد بخشودگی در تعرفه می شوند.

همچنین نباید از این نکته غافل شد که بنا بر اعلام کارشناسان امر، یک درجه کاهش دما در منازل، ۶ درصد کاهش مصرف گاز را به دنبال دارد، به طوری که کاهش دمای اتاق از ۲۰ به ۱۸ درجه سانتیگراد ۱۲ درصد صرفه جویی خواهد داشت و در صورت رعایت این اصل توسط مردم می توان با خیال راحت فصل سرد امسال را سپری کرد.

باید به این نکته نیز توجه داشت که افزایش مصرف گاز به صنعت استان نیز آسیب می زند؛ اکنون گاز صنایع گروه های «ا» و «ب» مثل کوره های اجزیربی قطع شده و در صورت افزایش مصرف، دیگر گروه های

صنایع نیز ممکن است حایز شرایط قطع جریان گاز شوند.
استاندار آذربایجان شرقی با اشاره به تلاش شبانه روزی شرکت‌های برق و گاز برای مدیریت مصرف انرژی و تامین نیاز مردم در روزهای اخیر، بر ضرورت تداوم مدیریت بهینه و رعایت الگوی مصرف از نسوی همه شهروندان و مدیران ادارات و مراکز آموزشی تا سپری شدن شرایط کنونی تأکید کرد.

عابدین خرم بیان کرد: با تلاش‌های صورت‌گرفته از سوی شرکت‌های گاز و برق، شرایط در استان مدیریت شده و تاکنون مشکل خاصی از نظر تامین گاز و برق پیش نیامده است.

وی با اشاره به پیش‌بینی هواشناسی مبنی بر پایداری وضعیت جوی استان در ۱۰ روز آینده، گفت: بردت شدید هوا در روزهای اخیر موجب افزایش مصرف گاز استان تا ۴۵ میلیون مترمکعب شده که بی‌سابقه است و اگر این وضعیت ادامه داشته باشد احتمال بروز مشکل در تامین گاز وجود دارد.

خرم افزود: اولین توصیه ما به مردم استان است که الگوی مصرف بهینه و دمای استاندارد ۱۸ تا ۲۱ درجه را در منازل خود رعایت کنند تا شاهد افت فشار گاز ناشییم و هموطنان در همه نقاط استان و سایر استان‌ها بتوانند از نعمت گاز بهره‌مند باشند.

استاندار آذربایجان شرقی با اشاره به کاهش ۲۰۰ مگاواتی مصرف برق استان در هفته گذشته، گفت: از بخش صنعت که بیشترین همراهی را در مدیریت مصرف برق و گاز داشته‌اند قدرانی می‌کنیم و

گلخانه های آذربایجان شرقی از سوخت دوم استفاده می‌کنند

سانتی گراد تنظیم شود و به ازای هر درجه کاهش دمای داخلی ساختمان مصرف گرمایشی ساختمان ۶ درصد و مصرف کل ساختمان پنج درصد در فصل سرما کم می شود.

وی با بیان اینکه تهران، خراسان رضوی، اصفهان و آذربایجان شرقی، چهار استانی هستند که بیشترین مصرف کشور را دارند، خاطر نشان کرد: دمای ۱۸ تا ۲۱ درجه دمای مناسب برای آرامش افراد در منزل است و در صورت رعایت این دما همه می توانیم از گرمای گاز طبیعی بهره مند شویم.

وی گفت: صنایع استان و مردم و مدیریت ارشد استان در این خصوص مدیریت خوبی در حفظ پایداری گاز در استان دارند.

به گزارش ایرنا، تعداد مشترکین گاز در آذربایجان شرقی بیش از یک میلیون و ۷۰۰ هزار مشترک است و تاکنون ۹۸ درصد خانوار روستایی و ۱۰۰ درصد خانوار شهری در استان به مدار مصرف گاز متصل شده اند.

حدود ۶۵ درصد مصرف گاز استان مربوط به بخش خانگی، ۲۱ درصد صنعتی، چهار درصد خودرویی و ۱۰ درصد عمومی است.

به دنبال بارش برف روزهای گذشته دماهی هوا در آذربایجان شرقی به طور محسوس پایین آمده است، بردت هوا و افزایش مصرف گاز موجب شد که امروز نیز مدارس استان غیرحضوری بر گزار شود و ادارات نیز از ساعت ۹ تا ۱۳ فعالیت می کنند.

به گزارش هواشناسی احتمال بارش در نواحی جنوبی و شرقی استان آذربایجان شرقی و همچنین ماندگاری هوای سرد در جو استان پیش بینی می شود.



امیدواریم این همکاری همچنان ادامه داشته باشد.

وی با اشاره به تعطیلی ادارات و مراکز آموزشی استان در چند روز اخیر، گفت: در صورت ضرورت برای تعطیلی انرژی و تامین نیاز مردم در روزهای اخیر، بر ضرورت

تداوم مدیریت بهینه و رعایت الگوی مصرف از نسوی همه شهروندان و مدیران ادارات و مراکز آموزشی تا سپری شدن شرایط کنونی تأکید کرد.

عابدین خرم بیان کرد: با تلاش‌های صورت‌گرفته از سوی شرکت‌های گاز و برق، شرایط در استان مدیریت شده و تاکنون مشکل خاصی از نظر تامین گاز و برق پیش نیامده است.

وی با اشاره به پیش‌بینی هواشناسی مبنی بر پایداری وضعیت جوی استان در ۱۰ روز آینده، گفت: بردت شدید هوا در روزهای اخیر موجب افزایش مصرف گاز استان تا ۴۵ میلیون مترمکعب شده که بی‌سابقه است و اگر این وضعیت ادامه داشته باشد احتمال بروز مشکل در تامین گاز وجود دارد.

خرم افزود: اولین توصیه ما به مردم استان است که الگوی مصرف بهینه و دمای استاندارد ۱۸ تا ۲۱ درجه را در منازل خود رعایت کنند تا شاهد افت فشار گاز ناشییم و هموطنان در همه نقاط استان و سایر استان‌ها بتوانند از نعمت گاز بهره‌مند باشند.

استاندار آذربایجان شرقی با اشاره به کاهش ۲۰۰ مگاواتی مصرف برق استان در هفته گذشته، گفت: از بخش صنعت که بیشترین همراهی را در مدیریت مصرف برق و گاز داشته‌اند قدرانی می‌کنیم و

اخبار شهرستان

گذر از سرما با تشدید پایش مصرف گاز در آذربایجان شرقی

مستلزم اتخاذ تدابیر مشخص و مدون است.

وی با اشاره به مشکلات ناشی از بردت هوا در تامین انرژی مورد نیاز، اظهار داشت: همه تلاش ما در مدیریت مصرف بهینه انرژی این است که به گونه‌ای امور را پیش ببریم که قطعی انرژی پیش نیاید و در عین حال تولید هم متوقف نشود.

ذاکری افزود: فرهنگ سازی از الزامات مدیریت مصرف بهینه انرژی و تحقق آن نیازمند هم افزایی و اهتمام مضاعف رسانه هاست.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان شرقی اضافه کرد: نگاه جزیره ای در حوزه مدیریت مصرف بهینه انرژی ناکارآمد بوده و تعامل و هم افزایی نهادهای مسوول در این زمینه ضرورت دارد.

وی با اشاره به انجام اقدامات هماهنگ برای توزیع سوخت در مناطق مختلف استان، بر لزوم آماده کردن اماکن عمومی برای استفاده مردم در شرایط خاص و اضطراری تأکید کرد.

ذاکری با بیان اینکه تلاش می کنیم با انجام پیش بینی های لازم مجموعه وزارت نیرو و مردم را در مصرف بهینه انرژی کمک کنیم، افزود: انجام اقدامات پیشگیرانه نیز در راستای تسهیل رفاه مردم در روزهای سرد است.

وی با تأکید بر اینکه هر گونه قطعی احتمالی برق و گاز در بخش صنعت با اطلاع رسانی قبلی باید انجام گیرد، افزود: قطعی برق و گاز در این شرایط به معنای سلب امتیاز از مشترک نیست، بلکه اقدامی در راستای مدیریت مصرف انرژی تا بازگشت به شرایط عادی است.

وی همچنین بر لزوم نظارت جدی بر نحوه عملکرد سیستم گرمایشی ادارات و سازمان ها و مراکز آموزشی تأکید کرد.

در همین حال مدیر بهره برداری شرکت گاز آذربایجان شرقی نیز اعلام کرد که با بردت هوای استان پنج هزار و ۹۵۰ مورد پایش در استان انجام شده و برای ۲۵۰ مشترک بمدصرف اخطار صادر و گاز ۹۵ مشترک قطع شده است.

خسرو آریان پور با اشاره به تداوم پایش مصارف گاز در استان با اشاره به اینکه طرح پایش مصرف گاز ادارات استان که از آذرماه آغاز شده است، گفت: این طرح تاثیر بسیار مهمی از لحاظ مشاوره مصرف بهینه در ادارات و سازمان های اجرایی و کاهش هدر رفت گاز طبیعی و همچنین بهره گیری از مزیت همراهی دستگاه ها در اطلاع رسانی اهمیت مدیریت مصرف در بین کارکنان سازمان متبوع داشته است.

حدود ۱۸۰ میلیارد تومان راهداری در مراغه اجرا شد



مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای آذربایجان‌شرقی گفت: امسال نزدیک به ۱۸۰ میلیارد تومان طرح راهداری در مراغه اجرا شده و در دست اجراست که ۹۰ کیلومتر طرح و احداث چهار دستگاه پل را شامل می‌شود.
«روجلعلی علیزاده»، در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا افزود: آسفالت ۱۴ کیلومتر از جاده مراغه – هشتروند با ۱۷ دستگاه تومان هزینه در حوزه استحفاظی این شهرستان، آسفالت محور روستایی نرج‌آباد به قله‌خاصه به طول چهار کیلومتر با ۲۱ میلیارد و ۴۵۰ میلیون ریال هزینه و روکش آسفالت محور طالبخان به خرمازرد با پنج کیلومتر طول و پنج میلیارد تومان هزینه از جمله طرح‌های اجرایی است. وی با قدردانی از پیگیری‌های فرماندار دولت مردمی و نماینده مردم مراغه و عجب‌شیر که نقش اساسی در اجرای طرح‌های راهداری این شهرستان داشتند، اضافه کرد: از دیگر طرح‌های اجرا شده این شهرستان می‌توان به آسفالت محور روستایی آشان به پایشه‌ری به طول سه کیلومتر با چهار و نیم میلیارد تومان هزینه، اجرای پروژه آسفالت کمربندی جنوبی با مشارکت شهرداری و با چهار میلیارد تومان هزینه و روکش آسفالت محور مراغه – ملکان به طول هفت کیلومتر با ۱۰ میلیارد تومان هزینه اشاره کرد. وی ادامه داد: همچنین امسال طرح روکش آسفالت محور روستایی گل‌تپه به آغلباغ با ۶ کیلومتر طول از نسوی نماینده مردم مراغه و عجب‌شیر در مجلس شورای اسلامی درخواست، پیگیری و در نهایت ابلاغ شد. وی بیان کرد: از دیگر طرح‌های اجرا شده با در دست اجرای این شهرستان در حوزه راهداری نیز می‌توان به آسفالت محور روستایی آغجه‌دیج به ساروجه به طول ۹ کیلومتر و با ۱۴ میلیارد تومان هزینه و عقد قرارداد مراغه است.

زندگی به ظاهر شیرین اروپایی با طعم تلخ گرم شدن با هیزم



موردنیازشان را تامین می‌کنند؟

ایران تولید گاز کمی دارد و مشارکت کشورهای طرف تقاضا در توسعه میادین گازی ایران می‌تواند

یکی از راهکارهای افزایش تولید گاز و تامین بخشی از گاز موردنیاز کشور باشد، اما نکته کلیدی اینجااست که این ظرفیت در صورتی فعال می‌شود که وزارت نفت دیپلماسی انرژی فعالی در بازارهای منطقه‌ای برای همکاری با کشورهای متقاضی گاز داشته باشد. حال جای طرح این سوال است که آیا زمستان سخت نیز شامل کشور ما نیز می شود یا خیر؟

خبر

درخشش ۱۰ پژوهشگر دانشگاه صنعتی شاهرود در همایش محققان برتر

عصر آزادی/سرپرستی شاهرود-زهرا میرزایی: معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شاهرود از برگزاری همایش تجلیل از محققان و پژوهشگران استان سمنان به میزبانی استاندار در تالار یادگار امام (ره) استانداری خبر داد.

دکتر حمید حسن پور گفت: ۱۰ پژوهشگر از دانشگاه صنعتی شاهرود در زمره تجلیل شدگان این همایش بودند که نشان از توانمندی های پژوهشی این دانشگاه دارد.

وی با بیان اینکه نام هشت عضو هیئت علمی و دو دانشجوی دکترا در فهرست پژوهشگران برتر استان سمنان دیده می شود، افزود: این پژوهشگران از سوی استاندار سمنان نیز مورد تقدیر قرار گرفتند. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی گفت: در بخش هیئت علمی دکتر حوریه دهقانپوری استادیار دانشکده تربیت بدنی، دکتر جعفر فتحعلی دانشیار دانشکده علوم ریاضی ، دکتر محبتی غیاثی دانشیار دانشکده مهندسی صنایع و مدیریت، دکتر رحیم باقری دانشیار دانشکده علوم زمین، دکتر محسن رضوانی دانشیار دانشکده مهندسی کامپیوتر در زمره تقدیر شدگان در این مراسم بودند. حسن پور افزود: در این همایش همچنین از دکتر پرویز حیدری دانشیار دانشکده مهندسی کشاورزی، دکتر احمد رمضان زاده دانشیار دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک و محمدحسین احمدی دانشیار دانشکده مهنسی مکانیک مورد تقدیر قرار گرفتند تا بار دیگر شاهد درخشش اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی شاهرود در عرصه های مختلف علمی و پژوهشی باشیم. وی با بیان اینکه دو دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی شاهرود نیز در همایش پژوهشگران برتر استان سمنان تجلیل شدند، تأکید کرد: زهرا مرتضایی دانشجوی دکتری سخت افزار و سروش زارع دانشجوی فیزیک هسته ای در مقطع دکترا دو دانشجوی پژوهشگر برتر استان سمنان معرفی و از سوی استاندار سمنان تجلیل شدند. معاون پژوهش دانشگاه صنعتی شاهرود با بیان اینکه همایش تجلیل از پژوهشگران برتر استان سمنان در حالی برگزار شد که ۱۰۰ پژوهشگر برتر از اقصی نقاط استان مورد تجلیل قرار گرفتند، گفت: دانشگاه صنعتی شاهرود مانند سنوات قبل درخشش قابل توجهی در این رویداد علمی و پژوهشی داشت.

ایجاد فرصت های شغلی، بستری برای کسب در آمد پایدار مددجویان

عصر آزادی/سرپرستی اصفهان: با ایجاد ۲۱ هزار و ۷۲۲ فرصت شغلی، بستری مناسب برای خودکفایی مددجویان تحت حمایت کمیته امداد استان اصفهان فراهم شده است.

کریم زارع مدیرکل کمیته امداد امام خمینی(ره) استان اصفهان با تأکید براینکه ایجاد اشتغال پایدار برای محرومان موجب حفظ نفع تازه خانواده ها می شود، اظهار داشت: در ۹ ماهه امسال با ایجاد ۲۱ هزار و ۷۲۲ فرصت شغلی، سنتر مناسبی برای درآمد پایدار مددجویان تحت حمایت فراهم شده است. کریم زارع با بیان اینکه کمیته امداد به عنوان یک اورژانس اجتماعی با توانمندسازی مددجویان در یک دوره زمانی مشخص به تدریج به خودکفایی آنان کمک می کند، افزود: امسال با هدایت شغلی کارشناسان حوزه اشتغال ۱۰ هزار و ۴۴۰ نفر و از طریق معرفی مراکز کارایی، ۴ هزار و ۱۲۶ مددجو مشغول به کار شدند. وی با اشاره به همکاری راهبران شغلی برای ایجاد مشاغل و راهنمایی مددجویان، افزود: امسال از طریق طرح های راهبری، ۷ هزار و ۱۶۶ مددجو، روش درست کسب درآمد و مدیریت شغلی را آموزش دیده و وارد بازار کار شده اند. مدیرکل کمیته امداد استان اصفهان، توجه به نسل جوان و شناسایی استعدادهای شغلی و هدایت آنها در مسیر درست را از اولویت های اشتغال جامعه هدف توصیف کرد و گفت: با مهارت آموزی فرزندان، توجه به زنجیره ها و اتصال مشاغل خرد به مشاغل بزرگ، شاهد راه اندازی و توسعه مشاغل پردرآمد برای اقشار ضعیف خواهیم بود.

معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه انسانی شهردار اصفهان خبر داد:

افزایش ۵۰ درصدی بودجه محلات در سال ۱۴۰۲

عصر آزادی/سرپرستی اصفهان: معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه انسانی شهردار اصفهان گفت: در بودجه ۱۴۰۲ شهرداری اصفهان برای پروژه‌های محله‌محور ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده که گویای افزایش ۵۰ درصدی نسبت به بودجه سال گذشته است.

سعید ابراهیمی اظهار کرد: بودجه شهرداری اصفهان برای سال آینده بدون احتساب سازمان‌ها از منظر منابع و مصارف ۱۸ هزار و ۹۷۴ میلیارد تومان پیش‌بینی شده است و اگر بودجه سازمان‌ها و شرکت‌ها با مالکیت بیش از ۵۰ درصد که ۲,۱۶۰ میلیارد تومان است را به رقم قبلی اضافه کنیم، بودجه شهرداری به همراه سازمان‌ها و شرکت‌های وابسته ۲۱ هزار و ۱۳۳ میلیارد تومان خواهد بود. او ادامه داد: ۱۴ هزار میلیارد تومان بودجه به درآمدهای عمومی و اختصاصی و ۱۲,۱۲۳ میلیارد تومان به بخش واگذاری دارایی‌های سرمایه‌ای اختصاص دارد. معاون برنامه‌ریزی و توسعه سرمایه انسانی شهردار اصفهان با بیان اینکه دو هزار و ۸۲۷ میلیارد تومان شامل واگذاری دارایی‌های مالی است، خاطر نشان کرد: ۵,۴۸۰ میلیارد تومان نیز اعتبارات هزینه‌ای است که از آن به عنوان هزینه‌های جاری نام برده می‌شود. ابراهیمی تصریح کرد: ۱۲ هزار و ۳۴۴ میلیارد تومان نیز به املاک دارایی سرمایه اختصاص دارد که از آن به پروژه‌های عمرانی یاد می‌شود و ۱,۱۵۰ میلیارد تومان تملک دارایی‌های مالی برای بازپرداخت وام و دیون است. او با اشاره به رشد ۶۰ درصدی بودجه ۱۴۰۲ شهرداری اصفهان تأکید کرد: بیشترین سهم از بودجه به میزان ۳۹ درصد به حوزه حمل و نقل اختصاص دارد. ابراهیمی ادامه داد: به بودجه سال آینده حوزه خدمات شهری ۲۱ درصد، مالی اقتصادی ۱۳ درصد، معاونت برنامه‌ریزی ۱۲ درصد، فرهنگی و اجتماعی ۹ درصد، معاونت عمران شهری دو درصد، حوزه شهردار یک درصد و شهرداری سه درصد را به خود اختصاص داده اند.

با ارتقاء تکنولوژی یک سایت دکل تلفن همراه؛

۱۹۶ خانوار از روستاهای شهرستان لنگرود به شبکه ملی اطلاعات متصل شدند

عصر آزادی/سرپرستی گیلان– فرزند توکلی از ارتقاء تکنولوژی یک سایت تلفن همراه در روستای لیسه رود شهرستان لنگرود و بهره مندی ۱۴۱ خانوار از اهالی این روستا و ۵۵ خانوار در روستای همجوار به اینترنت پرسرعت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه گیلان و به نقل از اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان گیلان، فرزند توکلی مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان گفت: با ارتقاء تکنولوژی سایت موجود همراه اول، دسترسی روستای لیسه رود از بخش کومه شهرستان لنگرود و روستای لشه به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت پرسرعت سیار فراهم شده است. وی با بیان این که برای ارتقاء تکنولوژی سایت‌های استان از محل اعتبارات طرح توسعه خدمات عمومی اجباری روستایی (USO) سرمایه‌گذاری شده است، بیان داشت: جمعیت ۵۲۵ نفری در ۱۹۶ خانوار از این روستاها از اینترنت پرسرعت نسل چهارم بهره مند شدند. مدیرکل ICT استان افزود: کاهش شکاف دیجیتال و اجرای عدالت ارتباطی و رفع متوازن اتصال روستاها به شبکه ملی اطلاعات از اهم اولویت‌های وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات است.

آغاز عملیات ساماندهی صه جنوبی مقبره الشعرا با ۴۰۰ میلیارد ریال اعتبار

شهردار تبریز از نصب تابلوی روزشمار به منظور ساماندهی صه جنوبی در مقبره الشعرا خبر داد و گفت: این طرح با اعتباری افزون بر ۴۰۰ میلیارد ریال نهم اردیبهشت سال آینده افتتاح می شود.

به گزارش ایرنا، یعقوب هوشیار در گفتگو با خبرنگاران افزود: روزه صه شمالی مقبره الشعرا با هشت هزار و ۵۰۰ متر مربع مساحت و ۲۵۰ میلیارد ریال هزینه در ۸ شهریور ماه سال جاری به بهره برداری رسیده بود که در ادامه ساماندهی مجموعه مقبره الشعرا اقدام به ساماندهی صه جنوبی می شود. وی در پایان گفت: ساماندهی و اتمام پروژه مقبره الشعرا در راستای اهمیت بخشیدن به تاریخ و فرهنگ دیگر سبب خواهد شد تا سوخت الشعرا نماد فرهنگ و هنر آذربایجان است. مجموعه‌ای که هویت تاریخی شهر را به یک مک شد و همواره فرش قرمزش، ریز پای گردشگران ایرانی و خارجی گسترده است، مکانی که ۴۰۰ شاعر و ادیب ایرانی از جمله استاد محمدحسین بهجت تبریزی متخلص به شهریار، اسدی طوسی، قطران تبریزی، خاقانی شروانی و همام تبریزی در این مکان آرام گرفته‌اند.