

خانه فتح الله‌یف نمادی از معماری روسی در تبریز

خانه قدیمی و تاریخی فتح الله‌یف در هسته مرکزی و در جوار اثر بی مانند ارک علیشاه تبریز به دلیل نوع ساخت و نمای بیرونی یکی از آثار تاریخی بی نظیری است که نمادی از معماری روسی به شمار می رود.

به گزارش ایرنا، بر اساس شواهد، قراین و تصاویر موجود در آرشیو اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری آذربایجان شرقی قدمت این ساختمان زیبا به حداقل ۱۵۰ سال قبل و دوره قاجار بر می گردد که در آبان ماه سال ۱۲۸۴ با شماره ۱۲۴۴۲ در فهرست آثار ملی ایران به ثبت رسیده است. این خانه قدیمی که سال ها به دلیل بی توجهی میراث فرهنگی، شهرداری و بنیاد مصالحی امام خمینی تبریز به بوته فراموشی سپرده شده و بر اثر همین امر بخش هایی از ساختمان فرو ریخته و به زباله دانی محوطه ارک و بخشی از مغازه های خیابان امام خمینی در محدوده چهارراه شرعیتی (شهناز) تبدیل شده بود، در سال های اخیر و پس از ثبت ملی شدنن از سوی میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری آذربایجان شرقی در مسیر مرمت و بازسازی قرار گرفته است.

ایمن خانه قدیمی به دلیل واقع شدن در هسته مرکزی شهر، همجواری با اثر تاریخ ارک علیشاه و نیز نزدیکی به سایر آثار و ابنیه های تاریخی کهن شهر تبریز، با اتمام عملیات مرمت و بهسازی آن، می تواند به یکی از جاذبه های مهم گردشگری کشور، آذربایجان و تبریز تبدیل شود.

این ساختمان که اعیانی آن در ابعاد ۲۰ متر در ۴۰ متر است، در سه طبقه شامل زیرزمین، همکف و اول ساخته شده و دارای اتاق های متعدد و زیبا با گچ بری های تزئینی، ستون ها و سرستون های منقش، نرده های چوبی و بله های ریز و درشت طبقات است که دیوارهای ضخیم و درب های چوبی از ویژگی های مهم و بارز آن است و نمای بیرونی آن تلفیقی از معماری روسی و ایرانی به شمار می رود.

خانه فتح الله یف نمادی از فرهنگ ابنیه سازی فرنگی است

برگزاری بزرگ ترین رویداد حوزه پلاستیک استان اصفهان از ۱۹ اردیبهشت ماه



عصرآزادی / سرپرستی اصفهان: شهر اصفهان از ۱۹ اردیبهشت میزبان "سیزدهمین نمایشگاه تخصصی اصفهان پلاست و دهمین نمایشگاه تخصصی رنگ، رزین و پوشش‌های صنعتی" می‌شود.

سیزدهمین نمایشگاه تخصصی اصفهان پلاست همزمان با دهمین نمایشگاه رنگ، رزین و پوشش‌های صنعتی از ۱۹ تا ۲۲ اردیبهشت‌ماه میزبان تمام کسب و کارهای حوزه پلاستیک و رنگ از تولیدکننده مواد اولیه و افزودنی تا تولیدکننده محصول نهایی خواهد بود.

این دو نمایشگاه با مشارکت بیش از ۹۰ شرکت و واحد تولیدی و صنعتی از استان‌های تهران، اصفهان، قم، یزد، فارس، خوزستان، مرکزی و قزوین برگزار می‌شود. زمینه واحدهای تولیدی مرتبط با نمایشگاه تخصصی اصفهان پلاست شامل؛ ماشین‌الات تزریق پلاستیک، ماشین آلات خرد کن، بازیافت و قالب لوله، تامین مواد اولیه PVC، تولید پلاستیک‌های تقویت شده، تولید افزودنی‌های پلیمری، تولید مستر بیچ، تولید قطعات پلاستیک، تولید پوشش‌های UPVC، تولید کامپاندهای پلاستیک، ظروف پلاستیک و یکبار مصرف، بازیافت تاپر و تیوپ، تولید بطری‌های پت، وکیوم فرمیگ، تجهیزات کنترل کیفیت و تجهیزات آزمایشگاهی در صنعت پلیمر است.

همچنین در نمایشگاه رنگ و رزین تولید کنندگان انواع رنگ‌ها و پوشش‌های با کاربری (ساختمانی، صنعتی، خودرویی، دریایی، تزئینی و دکورال، کف پوش‌های صنعتی، خطوط لوله و عایق‌بندی سطوح)، کامپوزیت‌ها، درزگیر ماشین، تولیدکنندگان مواد و پوشش‌های کامپوزیتی، سازندگان قطعات کامپوزیتی تجهیزات و ماشین‌الات تولید و اجزای رنگ و انواع پوشش‌ها، تجهیزات آزمایشگاهی و بازرسی پوشش و رنگ، صنایع بسته بندی رنگ و مواد شیمیایی حضور خواهند داشت.

از شاخص‌ترین برندهای مطرح در این دو رویداد نمایشگاه تخصصی می‌توان به نام‌هایی از قبیل پتروشیمی اروند، میلان کالا پلاست، آرتاک ماشین، مهندسی بازرگانی شهاب یزد، NBM، نقره فام ایستا پوشش، رنگ مارون و اکسیر رنگ اشاره کرد.

سیزدهمین نمایشگاه تخصصی اصفهان پلاست و دهمین نمایشگاه رنگ، رزین و پوشش‌های صنعتی از ۱۹ تا ۲۲ اردیبهشت‌ماه در ساعت بازدید ۱۵ تا ۲۱ واقع در کمربندی شرق، نمایشگاه بین‌المللی اصفهان میزبان فعالان صنعتی، کارشناسان، صاحبان فن و متخصصان خواهد بود.



مستول گروه مرمت بناها و بافت های تاریخی

اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری آذربایجان شرقی و ناظر عملیات مرمت خانه فتح الله یسف در گفت وگو با خبرنگار ایرنا، بازسازی و ساماندهی این مجموعه را کاری مشترک بین میراث فرهنگی، شهرداری و بنیاد مصالحی امام خمینی تبریز برشمرد. ناصر زواری اظهار کرد: بر این اساس نمای بیرونی ساختمان در سمت خیابان امام خمینی و مشرف به چهارراه شرعیتی توسط شهرداری تبریز و نمای داخل محوطه ارک توسط میراث فرهنگی با اعتبارات و کمک های مالی بنیاد مصالحی امام خمینی مرمت و بازسازی می شود.

وی یکی از مهمترین شاخص های خانه قدیمی فتح الله یف را مربوط به گچ بری های داخلی و نمای بیرونی آن دانست و آنها را نمادی از فرهنگ ابنیه سازی فرنگی به خصوص روسیه تزاری توصیف کرد که در بخش هایی از ساختمان این نمایه به طور آشکار وجود دارد و در بخش هایی نیز به دلیل گذشت زمان و عدم رسیدگی و نگهداری مناسب این

خانه فتح الله‌یف نمادی از معماری روسی در تبریز

میر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان خبر داد :

ساختمان بود که باید پیش از مرمت، استحکام می یافت.
به گفته وی ایوان فروریخته بنا بر اساس تصاویر قدیمی و اولیه دوباره طبق همان نوع و نما توسط مرمت گران ساخته و بازسازی شده است.

این کارشناس میراث فرهنگی وجود آب انبار در زیرزمین ساختمان را تایید و اظهار کرد: تلاش می کنیم این تاسیسات را به همان شکل و شمایل اولیه حفظ کنیم و در جریان مرمت آسبیی به آن نرسد.

بیش از یک میلیارد تومان در چهار سال برای بازسازی خانه فتح الله یف هزینه شد

معاون میراث فرهنگی مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری آذربایجان شرقی نیز به این اشاره کرد: عملیات اصلی بازسازی و مرمت خانه قدیمی فتح الله یف از حدود چهار سال قبل آغاز شده است و طی این مدت به جز فصول غیرکاری، عملیات بدون وقفه ادامه داشته است.

وحید نواداد با اشاره به اینکه تا پیش از انقلاب اسلامی و اوایل دهه ۱۳۶۰ این ساختمان با کاربری های مختلف استفاده شده است و تحت بهره برداری افراد حقیقی و حقوقی بود، یادآور شد: در برهه ای از زمان از این محل به عنوان ترمینال شرکت ایران پیمای وقت استفاده می شد که همین امر موجب وارد آمدن خسارت هایی به بنای ساختمان شد. وی مالکیت خانه فتح الله یف را متعلق به بنیاد مصالحی امام خمینی اعلام کرد و ادامه داد: طی سال های اخیر و با شروع عملیات مرمت، همکاری و تعاملات بسیار خوبی بین این مجموعه و میراث فرهنگی وجود داشته است و کارها با کمک چندجانبه ادامه دارد. نواداد میزان اعتبار هزینه شده برای مرمت خانه مزبور طی چهار سال را بیش از یک میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: جهت اتمام مرمت، بازسازی، و بهسازی و آماده سازی نهایی خانه قدیمی فتح الله یف حداقل به سه میلیارد تومان اعتبار نیاز است که پیشنهاد آن برای تخصیص بودجه مناسب به سازمان مدیریت و برنامه ریزی و استانداری آذربایجان شرقی و نیز وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری ارایه شده است.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان اعلام کرد

توانمندی بالای آذربایجان شرقی در تبدیل شدن به دروازه صادراتی کشور



رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی با بیان این که آذربایجان شرقی توانمندی بالایی در تبدیل شدن به هاب صادراتی کشور دارد، گفت: آذربایجان شرقی ظرفیت‌های بسیاری در حوزه تجارت خارجی دارد و به صورت مستقیم به ارمنستان وصل است.

صابر برنیان با اشاره به این که آذربایجان شرقی استانی اقتصادی بر پایه بخش خصوصی است، افزود: اگر موانع تولید رفع شود بخش خصوصی هوشمند، مبتکر، خلاق و با انگیزه است می تواند اقتصاد استان را تغییر دهد.

وی با اشاره به برگزاری ۲۵ رویداد تجارت خارجی در تبریز ادامه داد: امیدواریم با همکاری بخش خصوصی بتوانیم استان را به قطب مهم و بی نظیر صادرات، تولید، اشتغال و گردشگری تبدیل کنیم چرا که بخش خصوصی استان توانمندی ویژه‌ای در این حوزه دارد. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی با اشاره به اینکه رف موانع تولید شمار همیشگی مسئولان سازمان صمت استان است، گفت: از تمام ظرفیت‌های قانونی و دستگاه‌های اجرایی استفاده می کنیم تا تسهیلگر باشیم و اعتقاد داریم بخش خصوصی باید برای توسعه حوزه‌های مختلف اقتصادی برنامه مدونی ارائه کند.

افزایش تولید کالاهای باکیفیت گامی مهم برای تحقق شعار سال

برنیان با اشاره به اهمیت نامگذاری شعار سال به عنوان سال مهار تورم و رشد تولید از سوی مقام معظم رهبری، تاکید کرد: افزایش تولید کالاهای با کیفیت و با قیمت تمام شده پایین و رقابتی و صادراتی می تواند گامی مهم برای تحقق شعار سال باشد.

وی با بیان این که سال گذشته با توجه به شعار سال به شرکت‌های دانش بنیان توجه ویژه ای شده است، گفت: علاوه بر ارتقای کمی و کیفی شرکت‌های دانش بنیان و تجاری سازی بسیاری از محصولات این شرکت‌ها با اتصال به حوزه تولید اقدامات خوبی در این زمینه انجام شده است.

رشد ارزش افزوده بخش معدن آذربایجان شرقی

برنیان با بیان این که ارزش افزوده بخش معدن در کشور شش درصد است، اظهار کرد: ارزش افزوده ۲۶ درصدی بخش معدن استان نشان دهنده ایجاد تحولات اساسی در این بخش است.

وی گفت: با اقدامات انجام شده هفت درصد رشد ارزش افزوده در این بخش سیر صعودی داشته است.

عوموی، اداری و غیره خاموشی برقرار می‌شد.

وی یادآور شد: از اردیبهشت تا پایان شهریور سال ۱۴۰۰، خاموشی‌هایی بر اساس برنامه زمان‌بندی شده و بعضاً بدون برنامه در یک تا سه نوبت در بخش خانگی، تولیدی و صنعتی اعمال شد.

محرابیان ادامه داد: با برنامه‌ریزی ۱۰۰ اقدام در تابستان ۱۴۰۱، در بخش قابل توجهی در تامین انرژی بخش‌های خانگی، صنعت و تولید بودیم؛ یکی از مولفه‌های مهم برای عبور از بیک تابستان ۱۴۰۱، همکاری و مشارکت مردم بود که با کاهش مصرف برق در بخش خانگی همراه کرد. وی در این زمینه تصریح کرد: با اقدامات انجام شده در تابستان ۱۴۰۱، هیچ‌گونه خاموشی در بخش خانگی رخ نداد و در بخش‌های دیگر نیز با تزریق میزان قابل توجهی انرژی نتایج خوبی را شاهد بودیم، به طوری که در تیر و مرداد سال گذشته تولید صنعت فولاد کشور ۳۰ تا ۶۰ درصد رشد یافت.

وزیر نیرو بیان کرد: برای گذر از پیک تابستان ۱۴۰۲، از مهر سال گذشته ۱۴۰ اقدام برنامه‌ریزی شد که توسعه و تعمیرات اساسی نیروگاه‌ها حداکثر تا پایان اردیبهشت امسال، توسعه شبکه‌ها، بسترها و خطوط انتقال، هوشمندسازی شبکه برق به‌ویژه درخصوص مشترکان پرمصرف، بهره‌مندی از روش‌های نوین و آخرین دستاوردهای روز دنیا در مدیریت مصرف، محورهای اصلی آن را تشکیل می‌دهد. وی در تشریح اجرای طرح پاداش صرفه‌جویی برای تابستان امسال، گفت: طرح پاداش صرفه‌جویی در سال جاری با طریحی که در سال گذشته اجرا شد دو تفاوت عمده دارد، نخست اینکه در سال گذشته فقط به صرفه‌جویی‌های زیر الگوی مصرف، پاداش

خبر

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان خبر داد :

بهره برداری پروژه‌های آبی مهم در استان کردستان



عصرآزادی / سرپرستی

سنندج – نسرين میرکی

: مهندس آریانزاد در

جلسه شورای اداری

استان با حضور رئیس

قوه قضائیه و جمعی از

مقامات کشوری و استانی

برگزار شد، اظهار داشت:

پروژه‌های آبی عظیمی در

سال جاری، به بهره‌برداری

خواهد رسید.

در این جلسه مهندس

آرش آریانزاد ضمن ارائه

گزارشی از اقدامات جهادی صورت گرفته در حوزه آب، طی دو سال اخیر توسط این شرکت، گفت: پیشرفت خوب پروژه‌های آبی استان طی دو سال گذشته، مرون هفت،

تامل و همراهی خوب مقامات استانی، مجموعه و مقام عالی وزارت نیرو است، چرا که

تخصیص اعتبارات بموقع، توجه و نگاه ویژه به پروژه‌های این استان و پیگیری‌های مستمر

از سوی وزیر نیرو، سبب تحولی عظیم در پیشرفت این پروژه‌ها شد.

وی در ادامه به حوزه‌های آبی استان اشاره کرد و گفت: استان کردستان دارای ۳ حوضه

آبریز اصلی و ۴ حوضه آبریز فرعی می‌باشد و این بدان معناست که این استان از لحاظ آبی

یک استان شاخص، در سطح کشور است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان، افزود: در سال آبی گذشته حدود ۳۹۰

میلیمتر بارندگی را در استان شاهد بودیم که به نسبت سال قبل از آن، رشد قابل توجه و

به نسبت ۵۲ سال گذشته نیز، رشد ۸ درصدی نزولات جوی را در استان داشته‌ایم.

وی به رشد ۷ درصدی ورودی سدهای استان نسبت به سال گذشته شاره و تصریح کرد:

آنچه به عنوان پتانسیل منابع آب در استان وجود دارد رقمی حدود ۴۶ میلیارد متر مکعب

است که از این میزان حدود ۲ میلیارد قابل برنامه‌ریزی می‌باشد و متأسفانه آنچه که قابل

استفاده است، حدود ۱ میلیارد متر مکعب است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان در ادامه گزارش خود، اظهار داشت: آنچه

که قابل تأمل می‌باشد این است که عمده مصرف ما در حوزه‌های کشاورزی، صنعت و

خدمات از منابع زیرزمینی تأمین می‌گردد، یعنی حدود ۶۰ درصد از مخازن استراتژیک

آب زیرزمینی استفاده می‌کنیم، در حالی‌که این منابع را باید برای نسل‌های آینده حراست

و حفاظت کنیم.

مهندس آریانزاد به تخصیص اعتبارات سنوات اخیر اشاره کرد و افزود: اعتبارات پروژه‌های

آبی استان در سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ قابل ملاحظه و چشمگیر بود به نحوی که در سال

۱۴۰۰ از مجموع ۵۹۰ میلیارد تومان اعتبار، حدود ۴۰۰ میلیارد تومان تخصیص داشتیم

در حالی‌که در سال ۱۴۰۱ تا امروز بالغ بر ۹۲۰ میلیارد تومان اعتبار تخصیص یافته، که قابل

خوشبختانه ۹۰ درصد این اعتبارات هم به صورت نقدی بوده است.

وی به اقدامات صورت گرفته در ۲ سال گذشته اشاره و گفت: آنچه که مجموعه این

اقدامات را شاخص می‌کند؛ بازدید بیش از ۶ بار مقام عالی وزارت نیرو از تمام پروژه‌های

آبی استان است که این میزان همت و پیگیری از سوی یک مقام کشوری، برای مجموعه

این استان، بیادماندنی و قابل توجه است.

مهندس آریانزاد به برخی پروژه‌های اثرگذار اشاره و عنوان کرد: پروژه آبرسانی به بانه

که از دغدغه‌های مردم نجیب آن شهرستان بود، به لطف همین توجهات و پیگیری‌های

مستمر از مرحله بحران به سلامت عبور کرد و امروز بابت تأمین آب شرب این شهرستان

مشکلی وجود ندارد و پس از ۹ سال تصفیه خانه آب این شهرستان و پروژه احداث ایستگاه

پمپاژ دائمی‌بوئین در نیمه اول سال جاری، به بهره برداری کامل خواهد رسید.

آبرسانی بیجار از دیگر اقدامات شاخص شرکت آب منطقه‌ای کردستان بود که مهندس

آریانزاد به آن اشاره و افزود: این پروژه واحداث تصفیه خانه میروان از پروژه‌های عظیم

هستند که با اعتباری بالغ بر ۶ هزار میلیارد تومان، در حال طی تشریفات قانونی است.

وی گزارشی از پروژه احداث ایستگاه پمپاژ اضطراری سندج هم ارائه و اظهار داشت:

این پروژه جزو معدود پروژه‌هایی است که به صورت کاملا بومی احداث و طی مدت کوتاه

۴۰ روزه به بهره برداری رسید.

مهندس آریانزاد در خاتمه به برنامه‌های پیش رو برای سال جاری اشاره و گفت: ان

شاءالله با توکل بر خداوند متعال و همت و تلاش خادمان مردم، سد سیازخ دوباندره پس

از ۲۰ سال تا حجم ۱۰۰ میلیون متر مکعب آبگیری خواهد شد، سد چراغ ویس سقر نیز

پس از ۲۲ سال به بهره برداری می‌رسد.

وی افزود: ایستگاه پمپاژ دائمی‌بوئین بانه نیز از دیگر پروژه‌های شاخص است که با کار

جهادی، بزودی به بهره‌برداری خواهد رسید.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان در خاتمه گفت: آبگیری سد امیرآباد کامیاران

و افتتاح شبکه آبیاری و زهکشی سد گاران میروان با ۲۷۰۰ هکتار اراضی تحت پوشش

جزء پروژه‌های دیگر سال جاری این شرکت می‌باشند که بزودی به مرحله بهره برداری

خواهند رسید.

توسعه گازرسانی در بخش کشاورزی استان مازندران

عصرآزادی / سرپرستی مازندران: ۱۱هزارو ۱۵۷ واحد کشاورزی در سطح استان مازندران مشترک گاز طبیعی هستند.

مدیرعامل شرکت گاز مازندران، گازرسانی به بخش کشاورزی را به عنوان یکی از پروژه های اولویت دار این شرکت نام برد و افزود: با توجه به روند رو به رشد واحدهای تولید محصولات کشاورزی به ویژه گلخانه ای طی سال های اخیر در استان مازندران بویژه در روستاها، گازرسانی به بخش کشاورزی نیز در این سالها همزمان با توسعه شبکه های گازرسانی شتاب خوبی داشته است.

وی، گفت: گاز رسانی به عنوان یکی از زیرساخت های توسعه ای با هدف فراهم کردن رفاه در روستاها علاوه بر بهبود وضعیت زندگی روستاییان نودبخش مهاجرت معکوس جوانان برای فعالیتهای کشاورزی در مازندران شده است، خدمتی که از اولویت های اصلی دولت نیز محسوب می شود.

مدیر عامل شرکت گاز مازندران با بیان این که توسعه گازرسانی برای فعالیت های کشاورزی سبب محرومیت زدایی و مهاجرت معکوس جوانان را در پی دارد، تصریح داشت: در دو سال اخیر تقاضا برای گرفتن علمک مصرف گاز کشاورزی در استان افزایش چشم گیری یافته است.

مالی رستمی با اظهار این که ۲۰۰ پیمانکار در نقاط مختلف استان در حال عملیات شبکه گذاری گاز هستند، افزود: شرکت ملی گاز به هیچ عنوان مشکل تامین اعتبار برای اجرای طرح های گازرسانی به مردم را ندارد و صورت وضعیت مالی پیمانکاران نیز سر طبق طبق قرارداد به حسابشان واریز می شود.

وی با اشاره به اجرایی شدن طرح‌های گازرسانی در دولت سیزدهم مازندران عنوان کرد: اجرای طرح خطوط تغذیه فشار قوی از «طالع رودبار» تا «خطیرکوه» و از «خطیرکوه» تا «ورسک» با هدف از بین بردن افت فشار گاز را در دست اجرا داریم که در آینده خط «ورسک» را نیز به گاز «قیروزکوه» وصل خواهیم کرد.

مدیر عامل شرکت گاز مازندران ، در ادامه از صرفه جویی در مصرف سوخت های فسیلی، کاهش چشمگیر هزینه ی سوخت صرفی و حذف هزینه‌های جانبی به ویژه حمل و نقل سوخت مایع، سودآوری و رونق فعالیت‌های کشاورزی با توجه به ارزان بودن گاز طبیعی نسبت به سایر سوخت ها و همچنین افزایش کیفیت محصولات تولیدی با توجه به پاک بودن گاز را از جمله فواید گازرسانی برای کشاورزان و صاحبان مراکز تولیدی دانست و تصریح نمود: هرگونه اقدام برای کاهش سوخت‌های آلاینده به معنای ایجاد محیط‌زیست سالم‌تر خواهد بود و با توجه به کشاورزی بودن استان مازندران، تزریق گاز طبیعی به این بخش می تواند در حفظ و صیانت از محیط زیست تاثیر به سزایی داشته باشد.

طبق آمار رسمی، هم اکنون استان مازندران با تولید ۷۲ نوع محصول زراعی و باغی سالانه بیش از هفت میلیون و ۵۰۰ هزار تن محصول کشاورزی تولید می کند. این استان با برخورداری از تنها ۲ و نیم درصد از سطح زراعی کشور، سالانه هفت درصد از تولیدات کشاورزی و ۱۱ درصد از ارزش اقتصادی محصولات کشاورزی کشور را در اختیار دارد.