



**سرپرست استانداری آذربایجان شرقی:
۱۹ تعاونی فن آور و دانش بنیان
در استان فعال است**

در صفحه یک

سه شنبه ۲۰ شهریور ماه سال هجدهم شماره ۳۱۳۲ قیمت ۵۰۰۰ تومان

طرح نو

روزنامه کثیرالانتشار

سرمقاله ۲

استفاده از انرژی خورشیدی در تولید برق؛ راهی به سوی آیندهای پایدار

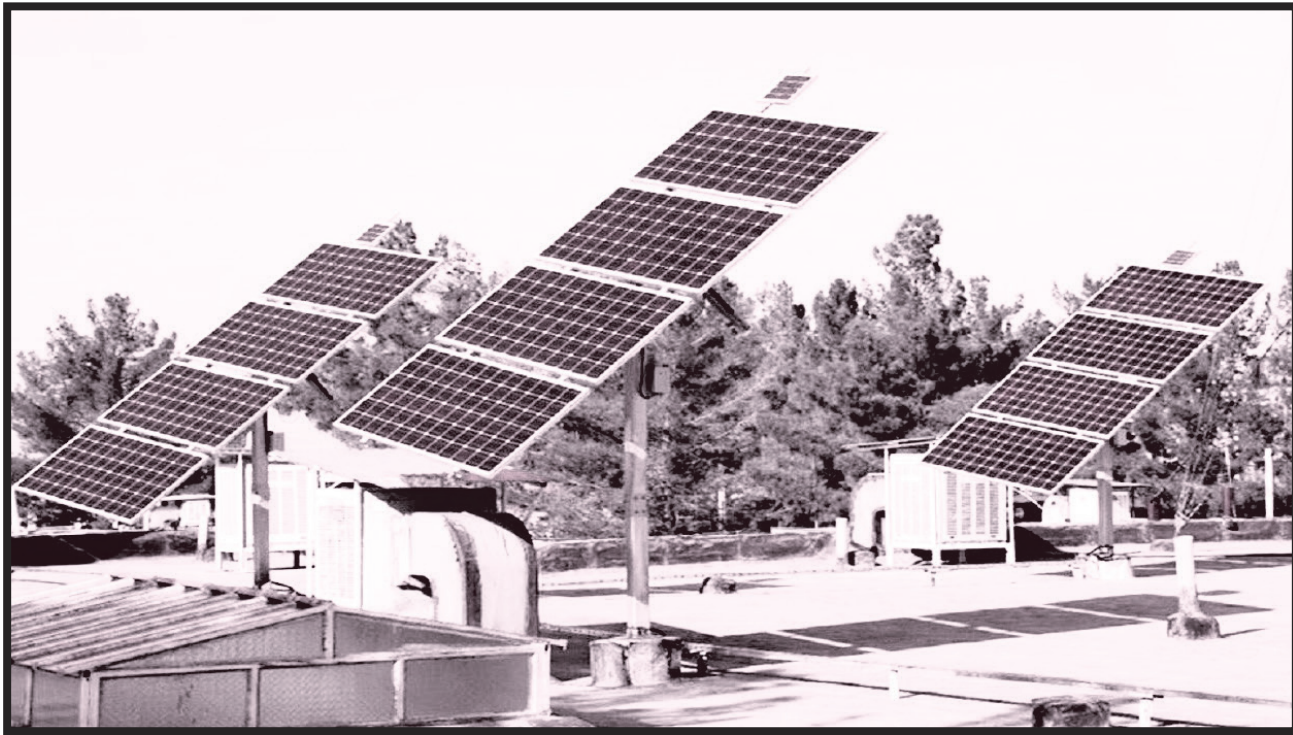
طرح نو؛ شیوا صفری
انرژی خورشیدی، به عنوان یکی از پاک‌ترین و فراوان‌ترین منابع انرژی در جهان، نقش مهمی در تولید برق ایفا می‌کند. این انرژی از طریق تبدیل نور خورشید به الکتریسیته قابل استفاده است و به عنوان یک منبع انرژی تجدیدپذیر، به ویژه در کشور عزیزمان ایران، می‌تواند جایگزین مناسبی برای سوخت‌های فسیلی باشد.

مزایای استفاده از انرژی خورشیدی

اما چرا باید در کشور ما هم نسبت به این انرژی تجدیدپذیر توجه ویژه شده و کشور را از بلای انرژی‌های فسیلی نجات داد؟ در ادامه تنها به چند مورد از مزایای این نوع انرژی اشاره خواهد شد:
پاک و تجدیدپذیر بودن: انرژی خورشیدی، هیچ آلودگی ندارد و به طور نامحدود در دسترس است.
کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی: استفاده از انرژی خورشیدی، وابستگی به سوخت‌های فسیلی را کاهش داده و به امنیت انرژی کمک می‌کند.
کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای: تولید برق از انرژی خورشیدی، به کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و مبارزه با تغییرات آب و هوایی کمک می‌کند.
ایجاد اشتغال: توسعه صنعت انرژی خورشیدی، فرصت‌های شغلی جدیدی را ایجاد می‌کند.
مقیاس پذیری: فناوری‌های خورشیدی در مقیاس‌های کوچک و بزرگ قابل استفاده هستند و می‌توانند برای تأمین انرژی منازل، صنایع و حتی کل شهرها به کار روند.

چالش‌ها و محدودیت‌ها

اما با همه‌ی مزایایی که استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر...



در گفتگوی طرح نو با استاد دانشگاه صنعتی شریف مبحث «انرژی تجدید پذیر، خورشیدی» بررسی شد:

انرژی خورشیدی از پشت بام تا صادرات

چرا ما عقب افتادیم؟ یک نکته بسیار مهمی که وجود دارد این که چرا در بخش خانگی این موضوع اتفاق نمی‌افتد؟ و پاسخ شاید...
در صفحه ۲

خودروهای برقی، خانه‌های خورشیدی و در همه و همه ارگان‌های زندگی از این انرژی بهره برد و حتی دولت مازاد آن را خریداری کرده و به فروش بین الملل برساند.

طرح نو: زهرا ژرفی مهر
در سالهای اخیر با کمبود برق مواجه بوده ایم، چرا که استفاده حداکثری از انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور ما مغفول مانده است. در حالی که، می شود

ورزش

ماه پرچالش تراکتور از راه رسید:

شش مسابقه در ۲۴ روز!

طرح نو؛ گروه ورزش
تراکتور تقویم فشرده‌ای در پیش دارد و هر پنج روز یک بار بازی خواهد کرد.
نخستین فیفا دی فصل جدید از راه رسیده و تیم‌های لیگ‌برتری پس از چند روز تعطیلی و استراحت، تمرینات خود برای ادامه فصل را از سر گرفته‌اند.
تراکتوری‌ها با کسب ۷ امتیاز از ۹ امتیاز ...

۳

فرش

راه اندازی هنرستان فرش در خوی؛ خاستگاه فرش ریز ماهی

طرح نو؛ گروه خبر
نخستین هنرستان تخصصی فرشبافی در خوی، مهد فرش ریز ماهی، به همت یک خیر مدرسه‌ساز ساخته می‌شود.
معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی با اعلام این خبر گفت: از آنجا که خوی به عنوان مهد فرش ریز ماهی در کشور شناخته می‌شود، ...

۷

شهری

افول یا تزلزل جایگاه شورای ششم تبریز؟

طرح نو؛ گروه شهری
تقدیر و اهمیت جایگاه شورای اسلامی شهر به عنوان پارلمان محلی و نهادی تصمیم‌گیر در مدیریت شهری و روند توسعه شهرها بر کسی پوشیده نیست ولی این جایگاه در سال آخر پوینده نیست شهر تبریز متزلزل شده یا افول کرده؟ طوری که توجه افکار عمومی را به خود جلب کرده است.....

۸

سرپرست استانداری آذربایجان شرقی:

۱۹ تعاونی فن آور و دانش بنیان در استان فعال است



طرح نو؛ گروه گزارش
سرپرست استانداری آذربایجان شرقی گفت: ۱۹ تعاونی فن آور و دانش بنیان در استان فعالیت می‌کند.
تراب محمدی در جلسه تقدیر از تعاونگران برتر استان به مناسبت هفته تعاون افزود: بر اساس اصل ۴۴ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، نظام اقتصادی کشورمان بر پایه سه بخش دولتی، تعاونی و خصوصی با برنامه‌ریزی منظم و صحیح استوار است که بخش تعاون برای توزیع عادلانه ثروت ایجاد شده و در کنار دو بخش دولتی و خصوصی نقش زیادی در توسعه اقتصاد ایفا می‌کند.
وی نقش بخش تعاون را در رونق و شکوفایی اقتصاد کشور مهم خواند و بیان کرد: در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و در سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری مکرر در خصوص اهمیت بخش تعاون در اقتصاد کشور سخن گفته شده است.
محمدی با اشاره به فرمایش مقام معظم رهبری مبنی بر اینکه تعاونی‌ها چشمه جوشان اشتغال هستند، گفت: رویکرد اصلی تعاونی‌ها عدالت‌محوری بوده که به ایجاد همبستگی اجتماعی در بین مردم منجر می‌شود.
وی با بیان اینکه سهم تعاونی‌ها در اقتصاد باید ۲۵ درصد باشد، گفت: تعاونی‌ها فقط پنج درصد در اقتصاد کشور سهم دارند که انتظار داریم در دولت چهاردهم از تعاونی‌ها حمایت بهتری شود.
محمدی افزود: برخی از تعاونی‌ها به‌واسطه مدیریت صحیح، اصولی و توانمند به موفقیت‌های چشمگیری در سطح استان و کشور دست‌یافته‌اند، اما فعالیت اغلب تعاونی‌های مصرف و مسکن به دلیل مدیریت ناصحیح



جمعه ۲۳ شهریور ماه ۱۴۰۳ ساعت ۱۵ شهرستان بستان‌آباد، روستای خشکتاب



سرمقاله

استفاده از انرژی خورشیدی در تولید برق؛ راهی به سوی آینده‌ای پایدار



طرح نو؛ شیوا صفری

انرژی خورشیدی، به عنوان یکی از پاک‌ترین و فراوان‌ترین منابع انرژی در جهان، نقش مهمی در تولید برق ایفا می‌کند. این انرژی از طریق تبدیل نور خورشید به الکتریسیته قابل استفاده است و به عنوان یک منبع انرژی تجدیدپذیر، به ویژه در کشور عزیزمان ایران، می‌تواند جایگزین مناسبی برای سوخت‌های فسیلی باشد.

مزایای استفاده از انرژی خورشیدی

اما چرا باید در کشور ما هم نسبت به این انرژی تجدیدپذیر توجه ویژه شده و کشور را از بلای انرژی‌های فسیلی نجات داد؟ در ادامه تنها به چند مورد از مزایای این نوع انرژی اشاره خواهد شد:

پاک و تجدیدپذیر بودن: انرژی خورشیدی، هیچ آلودگی ندارد و به طور نامحدود در دسترس است.

کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی: استفاده از انرژی خورشیدی، وابستگی به سوخت‌های فسیلی را کاهش داده و به امنیت انرژی کمک می‌کند.

کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای: تولید برق از انرژی خورشیدی، به کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و مبارزه با تغییرات آب و هوایی کمک می‌کند.

ایجاد اشتغال: توسعه صنعت انرژی خورشیدی، فرصت‌های شغلی جدیدی را ایجاد می‌کند.

مقیاس‌پذیری: فناوری‌های خورشیدی در مقیاس‌های کوچک و بزرگ قابل استفاده هستند و می‌توانند برای تأمین انرژی منازل، صنایع و حتی کل شهرها به کار روند.

چالش‌ها و محدودیت‌ها

اما با همه مزایایی که استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله انرژی خورشیدی دارد، باید بدانیم که استفاده از این نوع انرژی، به خصوص در کشور ما دارای چالش‌ها و محدودیت‌هایی هست که به نظر می‌رسد دولت برای رفع آنها باید کمر همت ببندد. از جمله:

هزینه اولیه بالا: هزینه اولیه نصب سیستم‌های خورشیدی نسبتاً بالاست، اما با کاهش هزینه‌های فناوری و افزایش بهره‌وری، این هزینه‌ها در حال کاهش هستند.

وابستگی به شرایط آب و هوایی: تولید برق از انرژی خورشیدی به میزان تابش خورشید وابسته است و در روزهای ابری یا شب، تولید برق کاهش می‌یابد. فلذا با توجه به موقعیت کشور ما به خصوص در مرکز کشور، می‌توان از این فرصت به نحو احسن استفاده کرد.

نیاز به فضای کافی: نصب سیستم‌های خورشیدی به فضای کافی نیاز دارد.

مدیریت انرژی: ذخیره‌سازی انرژی خورشیدی برای استفاده در زمان‌های بدون تابش خورشید، همچنان یک چالش مهم است.

آینده انرژی خورشیدی

با توجه به مزایای فراوان انرژی خورشیدی و پیشرفت‌های تکنولوژیکی، آینده این فناوری بسیار روشن است. کاهش هزینه‌ها، افزایش بهره‌وری و توسعه سیستم‌های ذخیره‌سازی انرژی، باعث شده است تا انرژی خورشیدی به یکی از مهم‌ترین منابع انرژی در جهان تبدیل شود. و در مجموع باید گفت که استفاده از انرژی خورشیدی در تولید برق، یک گام بزرگ به سوی آینده‌ای پایدارتر و پاک‌تر است که کشور ما هم برای عقب نماندن از قافله‌ی توسعه‌ی جهانی و نیز حمایت از محیط زیست ایران که به شدت آسیب‌پذیر شده است، باید وارد این فضا شود.

در گفتگوی طرح نو با

استاد دانشگاه صنعتی شریف مبحث «انرژی تجدید پذیر، خورشیدی» بررسی شد:

انرژی خورشیدی از پشت بام تا صادرات



حیث به نقطه‌ی قابل اتکایی دست یابیم.

سلول‌های خورشیدی در رقابت با چین دوام بیارود. وی می‌گوید: در شرایط فعلی در بازار شاهد آن هستیم که سلول‌های خورشیدی تولید داخل نزدیک به دو برابر چین است. یک سوم کل سلول‌های خورشیدی نصب شده در جهان در سال گذشته در چین بوده است. به عبارت دیگر معتقدم مادامی که دولت موفق نشده یا نخواست تقاضای قابل توجهی مثلاً سالی ۵۰۰۰ مگاوات تقاضا برای نیروگاه خورشیدی ایجاد کند وارد مرحله ساخت سلول خورشیدی شدن، فاقد توجه اقتصادی بوده و قطعاً با باید به طور دائم حمایت گردد و متکی به رانت باشد یا از بین برود.

روبایی به نام انرژی تجدید پذیر

پروفیسور اورعی در مورد اینکه حداقل در چند سال آینده فقط تهران در همه جا مجهز به سیستم انرژی خورشیدی گردد، می‌گوید: معتقدم اصلاً نه فقط در تهران در هیچ جا چنین اتفاقی نخواهد افتاد. در پیک مصرف امسال رسیدیم به ۸۰ هزار مگاوات در حالی که ما صحبت فقط ۲۰۰ مگاوات می‌کنیم. پیش تر هم اشاره کردم، سهم تجدیدپذیر از جمله خورشیدی ناچیز خواهد بود. انرژی خورشیدی با این عدد و رقم‌ها توجیه اقتصادی برای سرمایه‌گذاری در بخش تولید سلول و غیره ندارد. انشالله شاهد شرایطی باشیم که دولت دست از بنگاه داری انرژی بردارد و اصرار بر دلالتی انرژی نداشته باشد. تا وقتی که بازنگری اساسی و بنیادین در نگاه به مسئله انرژی نباشد ما نمی‌توانیم انتظار داشته باشیم سهم تجدیدپذیر از تحولات قابل توجهی در این صحنه اتفاق بیفتد.

خبرنگار نوشت: به‌رحال باید دید، در آینده‌ای که برای ایران عزیزمان قائلیم، چه مقدار از انرژی‌های تجدید پذیر بهره خواهیم جست. چرا که نیاز مبرم کشور در سال‌های آتی به این موضوع غیر قابل انکار خواهد بود. به عنوان مثال می‌شود در مورد خودروهای خوشبختی، خانه‌های خورشیدی، کارخانه‌های خورشیدی، پارکینگ‌های خورشیدی و... به فکر بود، گریزی می‌زنم به خودروهای خورشیدی، بدین منوال می‌توانند در تولید خودرو اعمال گردد که سقف خودرو مجهز به سلول‌های خورشیدی شود و خودرو خود سوخت مصرفی اش را تأمین کند و نیازی به شارژ از طریق برق وزارت نیرو نداشته باشد. حتی این نکته نیز قابل تأمل است مثلاً خانه‌هایی که مجهز به این سیستم می‌شوند تحت حمایت ویژه‌ی دولت قرار گیرند و دولت برق مازاد خانه‌ها را خریداری کرده و صادر کند. همه چیز در زیر یک توان مدیریتی بالقوه که باید تبدیل به بالفعل گردد امکان تحقق دارد. باید خلاق بود و دست در دست هم، با مدیریتی توانمند میهن خود را آباد کنیم.

انرژی، ظرفیت مصوبه‌ی انرژی تجدید پذیر آن ۱۲۰۰ مگاوات است. چگونه می‌تواند، در چهار سال ۱۰ هزار مگاوات اجرا کند؟ ما چنین ظرفیت‌هایی را در عالم واقع نداریم. لذا به نظر بنده، اصلاً مدل توسعه بخش انرژی تجدیدپذیر و حتی مدل اقتصادی برای این کار نداریم. اگر بخواهیم به طور جد در این حوزه ورود کنیم باید افرادی که اعتقاد دارند، پای کار بیایند و یک برنامه واقعی برای این منظور تنظیم گردد. این موضوع یک شبه ممکن نیست، این نکته را اضافه کنم که ما می‌توانیم صنعت انرژی خورشیدی و صنعت انرژی بادی را از چالش به فرصت تبدیل کنیم. به عنوان مثال، در شرق کشور از شمال تا جنوب ما ظرفیت‌های قابل توجهی داریم در آذربایجان نیز همینطور، باید برنامه‌ی مناسبی تدوین شود. ما باید در مراکز تحقیقاتی و آموزشی نیروی لازم را تربیت کنیم و در نهایت صنعت خورشیدی و بادی در اقتصاد منطقه مورد نظر، نقش آفرینی کنند و محصول نهایی برقی است که تولید کنیم و آن می‌تواند نیاز ما را تأمین کند.

وی می‌افزاید: اگر بخواهیم در مورد صادرات برق که از منبع انرژی تجدید پذیر تولید شده است فکر کنیم سیستم دیوان سالاری دولتی به حدی دست و پاگیر است که اصلاً به کسی اجازه نمی‌دهد که وارد این موضوع شود و باعث تاسف است که ما هنوز اصرار داریم به ادامه مسیر در همان جاده‌ی اشتباهی که تا حالا رفته ایم. بنده تا این لحظه تحولی در نگرش و بینش و راهکارهای عملی وزارت نیرو ندیده‌ام اما امیدوارم که در آینده نزدیک شاهد چنین شرایطی باشیم و در یک مسیر واقعی حرکت کنیم.

تولید سلول‌های خورشیدی

استاد دانشگاه صنعتی شریف، در مورد این که شرکت‌های تولیدکننده سلول‌های خورشیدی در ایران چه میزان در روند توسعه این انرژی پاک متمرکز بوده‌اند، می‌گوید: میزان تقاضایی که امروز ما برای انرژی خورشیدی داریم در کشور اصلاً توجیه نمی‌کند که وارد تولید سلول‌های خورشیدی بشویم چرا که اعداد، ارقام و آمار سال‌های گذشته نشان می‌دهد در بهترین حالت در طول سال در کشور ۱۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی اجرا شده است. قطعاً سرمایه‌گذاران با این میزان تقاضا سرمایه‌گذاری در تولید سلول‌های خورشیدی نخواهند کرد.

مانند سرمایه‌گذاری برای ساختن گوشی تلفن همراه که بارها با شکست مواجه شدیم. این‌ها سیاست‌های شکست خورده است و از بدبختی اقتصاد است. حتی آلمان با اینکه ۵۰ درصد کل برق مصرفی خود را از انرژی خورشیدی می‌گیرد نتوانسته است در مقابل ساخت

وزارت نیرو از بنگاه داری تا حکمرانی انرژی کارشناس برجسته حوزه انرژی کشور در مورد اینکه در حال حاضر کشور تا چه اندازه از انرژی خورشیدی بهره می‌برد، می‌گوید: یکی از مهم‌ترین دلایل این است که، بخش انرژی الکتریکی یا همان برق کشور اساساً دولتی است. اگر کسی ادعا می‌کند که این بخش خصوصی است، واقعیت ندارد. وزارت نیرو باید به جای بنگاه داری به حکمرانی انرژی بپردازد. سیاست‌گذاری انرژی را تدوین کند و بر تولید برق از خورشید نظارت داشته باشد در واقع نقش رگولاتوری خود را ایفا کند. اما متأسفانه در چرخه‌ی بنگاه‌داری از چشم انداز چند سال آینده برق با بی‌تفاوتی عبور می‌کند.

وی می‌گوید: در همین رابطه یک نکته بسیار مهم دیگری نیز است و آن چیزی است که بنده ۲۰ سال با آن مواجه‌ام که ظاهراً مسئولین مربوطه در کشور ما اعتقاد و اعتماد به انرژی تجدیدپذیر ندارند. بنده بارها از مسئولین ارشد وزارت نیرو شنیده‌ام، که انرژی تجدیدپذیر کالایی لوکس محسوب می‌شود یا در کشوری که نفت و گاز دارد این چنین انرژی‌ها بی‌معنی است. چیزی که به معنای واقعی اگر مورد غفلت واقع گردد، در آینده پشیمانی قابل لمس‌ی را به دنبال خواهد داشت.

تمامی تخم مرغ‌ها در سبد فسیلی وزارت نیرو رئیس اتحادیه‌ی انجمن‌های علمی انرژی ایران علت اینکه بعد از این همه سال هنوز کشور با وجود توانایی بهره‌جستن از انرژی خورشیدی اما باز به استفاده از سوخت فسیلی به تولید برق می‌پردازد، عنوان می‌دارند؛ ارزان‌ترین راه تولید برق انرژی بادی مستقر در خشکی است و در رده بعدی انرژی خورشیدی قرار می‌گیرد. چه بسا با تحولاتی که در صحنه فناوری در انرژی خورشیدی در حال شکل‌گیری است. کاهش قیمت به شدت خود را در این حوزه نشان دهد. ولی هنوز ما شاهدیم که مسئولین مربوطه در کشور اعتقادی به انرژی تجدید پذیر از جمله انرژی خورشیدی ندارند و تمام تخم مرغ‌ها را در سبد فسیلی گذاشته‌اند. متأسفانه مسئولین ما بزرگ شده برق فسیلی هستند. ما هنوز گام اول را برنداشته‌ایم که اعتقاد پیدا کنیم با یک برنامه درست می‌شود و در دولت چهاردهم به توسعه‌ی انرژی خورشیدی دست یابیم. اما دانما می‌بینیم در برنامه‌های توسعه مطرح شده است که ظرفیت انرژی تجدید پذیر به ۵۰۰۰ مگاوات، ۵ درصد و... باید افزایش یابد. در حالی که این برنامه‌ها انشایی بیش نیستند.

وی می‌گوید: در کشوری که طی ۲۰ سال، کل

طرح نوزدهم ژرفی مهر

در سالهای اخیر با کمبود برق مواجه بوده ایم، چرا که استفاده حداکثری از انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور ما مغفول مانده است. در حالی که، می‌شود خودروهای برقی، خانه‌های خورشیدی و در همه و همه ارگان‌های زندگی از این انرژی بهره برد و حتی دولت مازاد آن را خریداری کرده و به فروش بین الملل برساند.

چرا ما عقب افتادیم؟ یک نکته بسیار مهمی که وجود دارد این که چرا در بخش خانگی این موضوع اتفاق نمی‌افتد؟ و پاسخ شاید این باشد که مثلاً قبض برق یک خانه ۱۰۰ هزار تومان شده است، هزینه‌ای که بسیار ناچیز است! پس در نتیجه کدام آدم عاقلی خانه‌ی خود را مجهز به سلول‌های خورشیدی با هزینه‌های گزاف می‌کند؟

برق خورشیدی وقتی معنا پیدا می‌کند که قرار باشد آخر ماه مثلاً ۲ میلیون تومان هزینه‌ی برق باشد. به آن موقع به فکر چاره می‌افتیم. به نظر و با این روند سوبسیدی که دولت پرداخت می‌کند، در حال حاضر هیچ دلیلی ندارد که اکثریت مردم به فکر انرژی‌های جایگزین باشند و حتی به فکر بهینه‌سازی مصرف برق هم نخواهند بود.

ضمن اینکه اگر روزی قیمت برق اصلاح شود و به لحاظ اقتصادی مردم به فکر برق جایگزین از جمله خورشیدی بیفتند بازهم نیاز به فرهنگ سازی خواهیم داشت. یعنی مردم ما باید کم کم برایشان مهم شود و باید آگاه گردند که محیط زیست هم در نتیجه‌ی مصرف بیش از اندازه سوخت‌های فسیلی در خطر است. در شرایطی که از انقلاب صنعتی در جهان تا امروز متوسط دمای جهان ۱/۳ درجه سانتیگراد بالا رفته است در ایران ۲/۷ درجه سانتیگراد یعنی بیشتر از دو برابر متوسط جهان ما افزایش دما داشتیم و این یعنی در آینده‌ی نه چندان دور بخش‌های بزرگی از جنوب کشور غیر قابل سکونت خواهند شد و در نتیجه مهاجرت داخلی از جنوب به شمال اتفاق خواهد افتاد. اما آیاره پای کریمی، ظرفیت اکولوژیک، ظرفیت تحمل اقلیمی شمال ایران ایقلندار است که نصف جمعیت جنوب ایران را بپذیرد؟ در همین راستا با «پروفیسور هاشم اورعی، استاد دانشگاه صنعتی شریف، کارشناس برجسته حوزه انرژی کشور و رئیس اتحادیه‌ی انجمن‌های علمی انرژی کشور» به گفتگو پرداخته‌ایم.

انرژی خورشیدی در ایران و در جهان

پروفیسور اورعی راجع به اینکه چند سال است، انرژی خورشیدی وارد ایران شده است و در چه مرحله‌ای بسر می‌برد، اظهار می‌کند: عمر انرژی خورشیدی نسبت به سایر انرژی‌های تجدید پذیر که شامل بادی و آبی می‌شود کمتر است. در واقع حدود یک دهه است که در رابطه با انرژی خورشیدی در ایران صحبت و کار می‌کنیم. در صورتی که سابقه انرژی تجدیدپذیر به ویژه بادی در ایران بیشتر از ۲۰ سال می‌باشد. لذا انرژی خورشیدی در ایران و دنیا جدیدتر است. سهم انرژی تجدید پذیر در کشور و در واقع انرژی که ما از انرژی بادی و خورشیدی می‌گیریم کمتر از یک درصد است. طبق آخرین آماری که منتشر شده است، در تیر ماه سال جاری سهم انرژی تجدیدپذیر یعنی مجموع بادی و خورشیدی شش دهم درصد بوده است که از این مقدار، اگر نزدیک به دو سوم خورشیدی در نظر بگیریم، کمتر از نیم درصد تولید برق کشور به انرژی خورشیدی تعلق می‌گیرد. لذا می‌توانیم با قاطعیت بگوییم که سهم انرژی خورشیدی از کل برق مصرفی کشور قابل اغماض است.

وی می‌گوید: نکته بعدی در این خصوص این است که چرا برداشت از این انرژی در کشور بسیار ناچیز است؟ در حالی که شاهد آنیم که ظرفیت کشور در این رابطه قابل توجه است و شاهد آنیم که علاوه بر کشورهای اروپایی که در مواردی بیش از نیمی از برق مصرفی خود را از انرژی خورشیدی می‌گیرند، در همسایگی خود ما هم کشور ترکیه استفاده خود را از این انرژی بسیار افزایش داده است؟ و ما هم باید از این

هیچ تضمینی در دنیای سرمایه‌گذاری نیست، در همه چیز ریسک وجود دارد؛ بنابراین آمادگی بالا و پایین‌های بازار را داشته باشید

ماه پرچالش تراکتور از راه رسید؛

شش مسابقه در ۲۴ روز!



طی یک ماه چالش برانگیز را تجربه خواهند کرد. آن‌ها طی ۲۴ روز تا فیفا دی بعدی، شش دیدار به فاصله پنج روز از هم دو دیدار به فاصله چهار روز برگزار خواهند کرد و باید دید عملکردشان در این تقویم پرچالش چگونه خواهد بود.

برنامه بازی های تراکتور تا فیفا دی بعدی را در ادامه می‌خوانید:
هفته چهارم لیگ برتر
تراکتور-ذوب آهن
جمعه ۲۳ شهریور-ساعت ۱۹:۳۰
ورزشگاه یادگار امام (ره) تبریز
مرحله گروهی سطح دو لیگ قهرمانان آسیا
الوکره قطر-تراکتور
چهارشنبه ۲۸ شهریور-ساعت ۱۹:۳۰
ورزشگاه الجنوب

هفته پنجم لیگ برتر
خیبر خرم آباد-تراکتور
یکشنبه ۱ مهر-ساعت ۱۹
ورزشگاه لر آرنا

و همین موضوع خستگی سفر را نیز در سیاهه چالش‌های پیش‌رو تراکتور پدید آورده است. در نقطه مقابل، تراکتور به رغم حضور کم‌نظیر پرشورها در ورزشگاه و ایجاد جو خوف‌ناک برای حریفان، حساب ویژه‌ای روی بازی‌های خانگی‌اش باز کرده است.

قرمزپوشان تمرینات خود را از روز (پنجشنبه) آغاز کرده‌اند و سزاوارانه برای روزهای پرفشار آماده می‌شود. علیرضا بیرانوند و شجاع خلیل‌زاده نیز بعد از بازی تیم ملی مقابل امارات در جریان بازی‌های انتخابی جام جهانی ۲۰۲۶ به تمرینات اضافه خواهند شد.

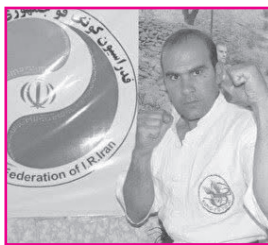
تی‌تی‌ها که در ابتدای فصل در قامت یک مدعی جدی ظاهر شده‌اند، به زودی محک اصلی خود

بازی آسیایی خود را در خانه الوکره قطر برگزار خواهند کرد. قرمزپوشان همچنین در اولین روز پاییز به مهمانی خیبرخرم آباد خواهند رفت و سپس در اصفهان با سپاهان دیدار می‌کنند. نخستین دیدار خانگی تراکتور در آسیا، ۱۱ مهر برابر موهان باگان هند برگزار خواهد شد و تی‌تی‌ها در فاصله چهار روز از فولاد پذیرایی خواهند کرد. نگاهی به بازی‌های تراکتور در یک ماه آتی، فشرده‌گی بیش از اندازه و روزهای طاقت فرسا را برای قرمزپوشان آشکار می‌سازد؛ آن‌ها باید طی ۲۴ روز، شش بار به میدان بروند.

بازی آسیایی خود را در خانه الوکره قطر برگزار خواهند کرد. قرمزپوشان همچنین در اولین روز پاییز به مهمانی خیبرخرم آباد خواهند رفت و سپس در اصفهان با سپاهان دیدار می‌کنند. نخستین دیدار خانگی تراکتور در آسیا، ۱۱ مهر برابر موهان باگان هند برگزار خواهد شد و تی‌تی‌ها در فاصله چهار روز از فولاد پذیرایی خواهند کرد. نگاهی به بازی‌های تراکتور در یک ماه آتی، فشرده‌گی بیش از اندازه و روزهای طاقت فرسا را برای قرمزپوشان آشکار می‌سازد؛ آن‌ها باید طی ۲۴ روز، شش بار به میدان بروند.

طرح نو؛ گروه ورزش تراکتور تقویم فشرده‌ای در پیش دارد و هر پنج روز یک بار بازی خواهد کرد. نخستین فیفا دی فصل جدید از راه رسیده و تیم‌های لیگ‌برتری پس از چند روز تعطیلی و استراحت، تمرینات خود برای ادامه فصل را از سر گرفته‌اند. تراکتوری‌ها با کسب ۷ امتیاز از ۹ امتیاز ممکن تا پایان هفته سوم لیگ‌برتر، رتبه دوم جدول را به خود اختصاص داده‌اند. با این حال برنامه فشرده بازی‌ها طی یک ماه آتی، تقویم تی‌تی‌ها را تحت تاثیر خود قرار می‌دهد. شاگردان اسکوچیچ، ۲۳ شهریور از ذوب‌آهن پذیرایی می‌کنند و در فاصله پنج روز، نخستین

ثبت رکورد گینس ورزشکار مردی برای چهارمین بار



طرح نو؛ یونس نهاری ورزشکار مردی با شکستن رکورد ورزشکار آمریکایی، با ثبت بیشترین حد نصاب ضربه پا به میت رزمی، بار دیگر نام خود را در کتاب گینس ثبت کرد. عقیل قارداش زاده، رزمی کار مردی با ثبت رکورد بیشترین ضربه پا با وزنه پنج کیلوگی به میت رزمی و شکستن رکورد ورزشکار آمریکایی، نامش با اسپانسر باشگاه تراکتور برای چهارمین بار در کتاب گینس ثبت شد.

قبل از این نیز نام این ورزشکار با ثبت رکورد های اسکات تراست و ورزشکاران فنلاند و روس در کتاب گینس ثبت شده بود.

محمد ذریه؛ به سر می‌گیری امیدهای

مس سونگون منصوب شد

طرح نو؛ یونس نهاری محمد ذریه پیشکسوت با اخلاق و مربی سازنده فوتبال استان و مربی است به عنوان سرمربی تیم امیدهای مس سونگون ورزشقان انتخاب شده و در این تیم مشغول می باشد. وی در گفتگوی کوتاهی اظهار داشت؛ فضا و پتانسیل باشگاه مس سونگون برای همکاری مطلوب و مهیا بوده و در نظر داریم در تیم امید با انتخاب نفرات و بازیکنان با آینده با آتیه برای بومی سازی را تضمین کند.

طرح نو؛ یونس نهاری محمد ذریه پیشکسوت با اخلاق و مربی سازنده فوتبال استان و مربی است به عنوان سرمربی تیم امیدهای مس سونگون ورزشقان انتخاب شده و در این تیم مشغول می باشد. وی در گفتگوی کوتاهی اظهار داشت؛ فضا و پتانسیل باشگاه مس سونگون برای همکاری مطلوب و مهیا بوده و در نظر داریم در تیم امید با انتخاب نفرات و بازیکنان با آینده با آتیه برای بومی سازی را تضمین کند.

رودخانه ها و مسیله‌ها خانه سیل و مجاری طبیعی جریان هستند. با تصرف بستر و حریم، مسیل را از خانه خویش منحرف و خود و دیگران را در معرض خطرات جانی و مالی جبران ناپذیر قرار ندهیم.



شرکت آب منطقه‌ای استان آذربایجان شرقی

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی (نوبت اول)

شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی در نظر دارد پروژه ای با اطلاعات عمومی مشروحه ذیل را از طریق مناقصه به شرکت واجد شرایط و صلاحیت دار واگذار نماید.

۱- کارفرما: شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی

۲- دستگاه نظارت: مهندسین مشاور منتخب کارفرما

۳- عنوان پروژه: عملیات اجرایی بازگشایی، لایروبی و رفع تصرفات رودخانه ها و مسیل های شهرستان تبریز

مشخصات کلی پروژه:

* بریدن درختان و ریشه کنی آنها

* عملیات خاکبرداری در زمینهای خاکی

* عملیات لجن برداری

* تخریب انواع بتن و بنایی های سنگی

* رگلاژ و تسطیح بستر رودخانه و شیروانی ها

محل اجرا: استان آذربایجان شرقی - محدوده شهرستان تبریز

۴- برآورد هزینه اجرای کار: حدود ۲۰۰ میلیارد ریال بر اساس فهرس بهای پایه های سال ۱۴۰۳ محل تامین اعتبار از محل اعتبارات عمرانی بوده و کلیه پرداختها به صورت نقدی می باشد. لازم به ذکر است در صورت تخصیص اعتبارات به صورت اسناد خزانه اسلامی، پیمانکار حق هرگونه اعتراض را از خود سلب مینماید.

۵- مدت اجرای کار: ۱۸ ماه شمسی

۶- رشته کاری مورد نظر: با توجه به برآورد اولیه، مناقصه گران بایستی بر اساس مشخصات درج شده در سامانه عوامل نظام فنی و اجرایی کشور (ساجار) دارای ظرفیت خالی از نظر تعداد کار و ظرفیت آزاد ریالی در رشته آب باشد.

۷- مهلت خرید اسناد: مطابق تاریخهای مندرج در سامانه و حداقل پنج روز پس از چاپ آگهی نوبت دوم (چاپ آگهی نوبت دوم به فاصله ۵ روز پس از انتشار آگهی نوبت اول خواهد بود).

۸- محل خرید اسناد ارزیابی: خرید اسناد ارزیابی کیفی صرفاً از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس WWW.SETADIRAN.IR امکانپذیر میباشد.

۹- مهلت تحویل اسناد تکمیل شده: مطابق تاریخهای مندرج در سامانه (حداقل ۱۵ روز پس از آخرین مهلت فروش اسناد)

۱۰- بدیهی است متعاقباً دعوتنامه کتبی جهت دریافت مابقی اسناد مناقصه به مناقصه گران حائز شرایط ارسال خواهد شد.

۱۱- متن آگهی در سایت نیز www.azarwater.ir موجود است.

۱۲- کلیه مناقصه گران موظفند اسناد ارزیابی کیفی را در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس WWW.SETADIRAN.IR طبق موعد زمانی مندرج در سایت تکمیل و بارگذاری نمایند. بدیهی است مراحل ثبت نام و اخذ امضای الکترونیکی با مراجعه به مراکز دفاتر ثبت نام سامانه در استانها و سایر موارد مورد لزوم سامانه نیز بایستی رعایت گردد.

مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی آذربایجان شرقی:

ارتقای سطح فرهنگی و هنری هر جامعه؛ موجب ارتقای همه جانبه آن جامعه خواهد بود

طرح نو؛ گروه فرهنگ و ادب
مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: ارتقای سطح فرهنگی و هنری هر جامعه موجب ارتقای همه جانبه آن جامعه خواهد بود.

سیدمحمدحسین بلاغی مبین در آیین رونمایی از پوستر فراخوان‌های «جشنواره سراسری شعر طنز کریمی مراغه‌ای» و «دومین جشنواره موسیقی عبدالقادر مراغی» شده گفت: اجرای برنامه‌های فرهنگی و هنری تأثیرگذار نیازمند هم‌افزایی و تلاش گروهی است و ارتقای سطح فرهنگی و هنری هر جامعه موجب ارتقای

همه جانبه آن جامعه خواهد بود.
وی ضمن تأکید بر اجرای شایسته برنامه‌های فرهنگی و هنری، که دربردارنده گسترش کمی و کیفی و رونق‌گفتار سازی خواهند بود، افزود: نتیجه برنامه‌هایی از این دست به تولید «سرمایه فرهنگی» خواهد انجامید که پیامدهای اجتماعی مطلوبی را به دنبال خواهند داشت. بلاغی خاطر نشان کرد: با هماهنگی‌های به‌عمل آمده و همکاری صمیمانه نهادهای شهرستانی و انجمن‌های فرهنگی و هنری مراغه جشنواره سراسری شعر طنز با یادکرد شاعر برجسته آذربایجان، استاد کریمی‌مراغه‌ای،



مراغه، رؤسای انجمن‌های ادبی و موسیقی و جمعی از اصحاب فرهنگ و هنر برگزار شد.

مفقودی	روزنامه طرح نو	مفقودی	روزنامه طرح نو	مفقودی	روزنامه طرح نو
برگ سبز کامیون کشته ولوو و سند رسمی وسیله نقلیه مدل ۲۰۱۸ به شماره انتظامی ۵۵-۱۶۹ ع ۷۲ به شماره موتور ۷۷۱۲۹۰ و شماره شاسی ۷۷۲۷۲۴۰A۱۱B۸۵۵۱۵۲ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری وانت - دو کابین سیستم T۸ کی ام سی تیپ T6-MT مدل ۱۴۰۲ به رنگ مشکی میکا به شماره موتور ۰۰۰۴۹۹۹ HFC&GA3؛ شماره شاسی NAKPL۱۱۴PB۱۱۳۸۳ و شماره پلاک ایران ۱۵-۷۱۱ ج ۸۱ به مالکیت آقای میرسینا حسام‌ساداتی با کد ملی ۱۳۶۱۱۴۸۴۸۹ مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۲۰۱۹ به شماره انتظامی ۵۵-۹۲۱ ع ۹۷ به شماره موتور C۰۴۶۱۵۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۱۰۳۳۸۱۴۴ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۹۴ به شماره انتظامی ۱۰-۶۸۴ ع ۹۳ به شماره موتور ۱۲۴K۰۶۹۸۰۴۹ و شماره شاسی NAAN۰۱CEXFH۲۴۶۲۷۷ به نام آقای علیرضا عبدی هوجقان مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۹۵ به شماره انتظامی ۳۵-۴۳۹ ج ۳۹ و شماره موتور ۱۲۴K۰۹۱۲۷۸۵ و شماره شاسی NAAN۰۱CEGH۹۱۸۷۲۸ به نام آقای حبیبی دستجرد مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی
برگ سبز کامیون کشته بنز و سند مالکیت وسیله نقلیه رسمی مالکیت وسیله نقلیه مدل ۲۰۱۹ به شماره انتظامی ۵۵-۷۲۹ ع ۹۹ به شماره موتور C۰۴۶۴۰۸ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۹۴ به شماره انتظامی ۳۵-۴۳۹ ج ۳۹ و شماره موتور ۱۲۴K۰۶۹۸۰۴۹ و شماره شاسی NAAN۰۱CEXFH۲۴۶۲۷۷ به نام آقای علیرضا عبدی هوجقان مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	اصل سند کارخانه و برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۹۵ به شماره انتظامی ۳۵-۴۳۹ ج ۳۹ و شماره موتور ۱۲۴K۰۹۱۲۷۸۵ و شماره شاسی NAAN۰۱CEGH۹۱۸۷۲۸ به نام آقای حبیبی دستجرد مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	اصل سند کارخانه و برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	اصل سند کارخانه و برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی
برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	اصل سند کارخانه و برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی
برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	اصل سند کارخانه و برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی	مفقودی
برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	اصل سند کارخانه و برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.	برگ سبز سواری پژو پارس مدل ۱۳۸۴ به شماره انتظامی ۳۵-۲۸۹ ع ۷۲۹ به شماره موتور ۰۹۸۰۲۸۹ و شماره شاسی WDB۹۶۳۴۰۳۱۰۳۳۸۱۳ به نام آقای حسین حسین زاده مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

اخبار

بیش از ۱۵ کیلومتر از رودخانه‌های آذربایجان غربی لایروبی شد



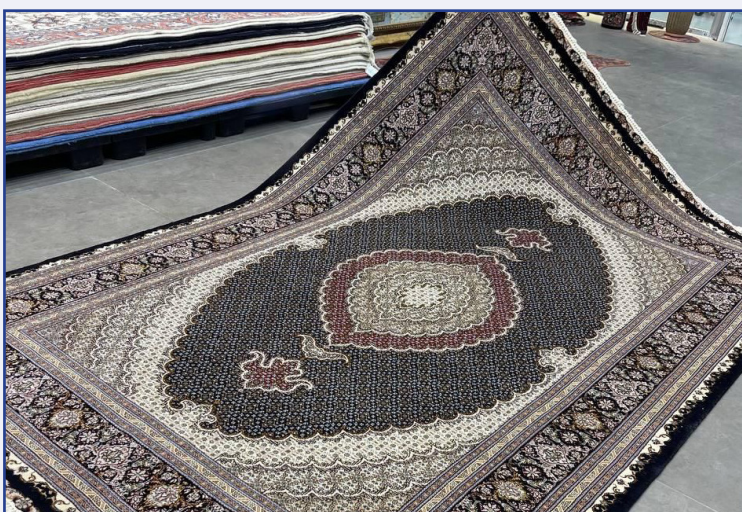
طرح نو؛ گروه گزارش
مدیر رودخانه‌ها و سواحل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی گفت: به منظور پیشگیری از خسارت‌های ناشی از سیلاب طی سال جاری بیش از ۱۵ کیلومتر از رودخانه‌ها و مسیل‌های استان لایروبی شده است. حسن آقاجانی افزود: با هدف جلوگیری از خسارت‌های ناشی از سیلاب، لایروبی رودخانه‌های شهرستان‌های خوی شامل رودخانه قطور و مسیل‌های آند، گوهران و قودوغ بوغان، ماکو شامل رودخانه آواجیق چای، پلدشت شامل رودخانه زنگمار و چالدران شامل مسیل‌های دره درمانی، شادلو، نی کندی و همچنین شوط شامل رودخانه زنگمار و مسیل سنخ انجام شده است. وی با بیان اینکه اقدامات انجام شده از محل اعتبارات ملی، استانی و جاری تامین شده اضافه کرد: آزادسازی حریم و بستر رودخانه‌های این شهرستان‌ها به میزان ۳۱ کیلومتر است.

مدیر رودخانه‌ها و سواحل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی ادامه داد: بازدیدهای میدانی رودخانه‌ها، تهیه گزارشات کارشناسی از نقاط حادثه خیز و لایروبی رودخانه‌های این

تعیین تکلیف ۲/۶ هزار میلیارد ریال اموال تملیکی در آذربایجان غربی

طرح نو؛ گروه خبر
رئیس کل دادگستری آذربایجان غربی گفت: ۲ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال اموال موجود در انبارهای سازمان اموال تملیکی در استان تعیین تکلیف شده و یک هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال تعیین تکلیف می‌شود. ناصر عتباتی روز دوشنبه در جلسه بررسی آخرین وضعیت قاچاق کالا و ارز در آذربایجان غربی افزود: بررسی‌های میدانی آخرین وضعیت استان در پارکینگ‌ها و انبارهای مدیریت جمع آوری و فروش اموال تملیکی و گمرکات استان حکایت از انباشت اموال توقیفی و رسوب کالاهای توقیفی که در فرایند قانونی نگهداری می‌شود، دارد. وی اضافه کرد: باید ضمن به‌روزرسانی انبارها و پارکینگ‌ها و نیز مراقبت و صیانت از این اموال توقیفی نسبت به تعیین تکلیف آنها در سریع‌ترین زمان ممکن اقدام شود. وی اظهار کرد: وجود پایانه‌ها و گمرکات متعدد ظرفیتی بزرگ برای آذربایجان غربی است ولی باید به نحو شایسته و درست در خصوص اموال موجود در آنها اقدام شود تا از متروکه و رسوبی شدن کالاها و اموال جلوگیری کنیم. رئیس کل دادگستری آذربایجان غربی خطاب به دادستان‌ها و رؤسای حوزه‌های قضائی تاکید کرد که باید در سریع‌ترین زمان ممکن نسبت به تعیین تکلیف خودروها و اموال مردم اقدام شود. عتباتی ادامه داد: خودروها و اموال توقیفی بیت المال هستند و هیچ گونه تضییع یا تفریط پذیرفته نیست و باید به صورت جدی و مستمر با نظارت‌های دستگاه قضائی تعیین تکلیف‌ها انجام شود.

راه اندازی هنرستان فرش در خوی؛ خاستگاه فرش ریز ماهی



طرح نو؛ گروه خبر
نخستین هنرستان تخصصی فرشبافی در خوی، مهد فرش ریز ماهی، به همت یک خیر مدرسه‌ساز ساخته می‌شود. معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی با اعلام این خبر گفت: از آنجا که خوی به عنوان مهد فرش ریز ماهی در کشور شناخته می‌شود، هنرجویان تقاضای راه‌اندازی هنرستان تخصصی فرش در خوی را داشته‌اند. افشین سنایی افزود: این هنرستان تخصصی به عنوان یکی از هنرستان‌های جوار صنعت خواهد بود و هنرجویان در آن مهارت‌های طراحی نقشه فرش، قالبیابی تابلویی، قالبیابی ترکیبی قالی و گلیم، گلیم‌بافی و مواردی از این دست را فرا خواهند گرفت. وی افزود: هنوز برای جانمایی و آغاز ساخت و

ساز هنرستان تخصصی فرش در خوی اقدامی نشده‌است و با آغاز سال تحصیلی روند این کار آغاز خواهد شد. در حال حاضر بیش از ۱۰۰ هنرستان تخصصی فرش در کشور فعالیت می‌کنند و رشته فرش به عنوان یکی از رشته‌های صنایع دستی در هنرستان‌ها تدریس می‌شود. اما در خوی تاکنون چنین هنرستانی وجود نداشته است. خوی با تولید سالانه بیش از ۱۰۰ هزار متر مربع فرش با طرح و نقس‌های مختلف قطب تولید فرش در آذربایجان غربی است. بیش از ۷۰ درصد فرش تولیدی در خوی را فرش با نقش ریز ماهی تشکیل می‌دهد که برند جهانی دارد و به خارج از کشور صادر می‌شود. در خوی بیش از ۲۰ هزار نفر بافنده در هنر صنعت فرش فعال هستند.

دومین پیش نشست تخصصی حقوق شهروندی در بهزیستی آذربایجان غربی



طرح نو؛ گروه خبر
این همایش بر اساس مصوبات کارگروه علمی و اجرایی، به میزبانی اداره کل بهزیستی استان آذربایجان غربی با همکاری بنیاد شهید استان برگزار شد. این پیش نشست در خصوص یکی از محورهای همایش در مورد مناسب سازی فضای شهری و معماری بود و با توجه به اینکه بهزیستی به عنوان متولی اجرای برنامه‌های مناسب سازی در فضای شهری و از سازمان‌های پیشرو در پیگیری و اجرای حقوق معلولین است میزبانی این پیش نشست را بر عهده داشت. پلیسچی معاون اداره حقوقی و معاضدت قضایی اداره کل بنیاد شهید و ایثارگران در خصوص محورهای همایش و چگونگی ارسال مقالات توضیحاتی داد.

پروین محمدپوری مدیرکل بهزیستی استان به نقش و مسئولیت تمامی سازمان‌ها در خصوص این امر مهم اشاره و بر توجه و اهتمام ویژه به امر مناسب سازی تاکید کرد.

در ادامه اعضای حاضر در جلسه نیز در خصوص محور همایش نظرات تخصصی خود را ارائه و رئیس جلسه از همه شرکت کنندگان خواست اطلاع رسانی لازم در خصوص همایش و ارسال مقاله انجام گیرد.

ساخت مستند زندگی‌نامه شهدای دانش آموزی در ارومیه

طرح نو؛ گروه خبر
فرمانده سپاه شهدای آذربایجان غربی و مدیر کل امور بانوان و خانواده استانداری با خانواده معظم شهدای دانش آموزی در ارومیه دیدار و از مقام شامخ آنها قدرانی کردند. سردار رجیبی و خانم الهامی ابتدا در منزل مادر سه شهید دانش آموز معصومه، محبوبه و معصوم آجیل فروش حاضر شدند و پای صحبت‌ها و درد دل‌های مادر این شهدای والا مقام نشستند و بر اهمیت تداوم راه پاک شهدا و ترویج فرهنگ ایثار و شهادت در میان نسل جوان تاکید شد.

فرمانده سپاه شهدای استان در ادامه با خاوران شهید دانش آموز بهمن جهانی نیز دیدار کرد و گفت: خانواده معظم شهدا پرچمدار انقلاب اسلامی هستند و امروز دیدار و سرکشی به آنها وظیفه همگانی است. وی همچنین از ساخت مستند زندگی‌نامه این چهار شهید دانش آموز در ارومیه نیز خبر داد و افزود: مراحل پیش تولید مستند این شهدا در حال اتمام است و بزودی ضبط این مستند کلید خواهد خورد و در اجلاس شهدای دانش آموزی آبانماه آکران خواهد شد.

شهیدان دانش آموز معصومه، محبوبه و معصوم آجیل فروش در بمباران سال ۱۳۶۵ ارومیه به فیض شهادت نائل آمدند و شهید بهمن جهانی نیز در عملیات خیبر جزیره مجنون در اسفند ماه سال ۱۳۶۲ در جبهه‌های نبرد دحق علیه باطل و در درگیری با رژیم بعثی به شهادت رسید.

بوده و همه باید در جهت فراهم کردن امکانات لازم برای جوانان کمک بکنند.

هیچ ارگانی حق تصرف زمین پردیس علم و فناوری را ندارند

نماینده مردم خوی و چابهاره در مجلس شورای اسلامی نیز در گفت و گو با خبرنگار مهر، گفت: هیچکس و هیچ ارگانی حق تعرض به زمین پارک علم و فناوری را ندارد.

عادل نجف زاده افزود: امروزه پارک علم و فناوری محلی برای اشتغالزایی و حمایت از جوانان تحصیل کرده و نیز شرکت‌های دانش‌بنیان بوده و خط قرمز برای توسعه پایدار شهری است.

احمد یکی از دانشجویان خوبی که در رشته مهندسی انرژی در مقطع کارشناسی مشغول به تحصیل است که در این خصوص به خبرنگار مهر گفت: هم‌اکنون در در همه دانشگاه‌های معتبر جهان دانشجویان بعد از فارغ‌التحصیلی اقدام به کارآفرینی و ایجاد شغل برای خود و دیگران با تکیه بر تخصص خود می‌کنند و ما هم از همین الان مشغول مطالعه کسب و کارهای نوین و نیازها و کمبودهای کشور در رشته تخصصی خودمان هستیم تا در آینده با کمک مرکز رشد و پارک علم و فناوری در قالب شرکت‌های دانش‌بنیان مشغول به کار بشویم اما این گونه کارشنک‌ها و اختیارات انحلال پردیس علم و فناوری و احداث بیمارستان از همین الان ما را ناامید می‌کند.

با وجود توانایی بیمارستان قمر بنی هاشم در شهرستان خوی برای ارائه خدمات به مناطق محروم شهری و نیز قیمت فوق‌العاده نجومی زمین فعلی آن، مسئولان دانشکده علوم پزشکی خوی علی‌رغم مخالف‌های کارشناسان و البته بسیاری از مردم، قصد داشتند که این بیمارستان را در مکان فعلی منحل کرده و آن را دقیقاً در زمین پردیس علم و فناوری در حاشیه شهر و در فاصله چند دقیقه‌ای از بیمارستان پیشرفته امام خمینی (ره) در هفته دولت کلنگ‌زنی کنند که این کار انجام نشد.

طبق برنامه‌های ارائه شده برای هفته دولت، قرار بر این بود که به جای بازسازی و رفع نواقص بیمارستان قمر بنی‌هاشم، با موافقت راه و شهرسازی، یک بیمارستان جدیدی دقیقاً در زمین پردیس علم و فناوری کلنگ‌زنی شود.

۱۳ هکتار از زمین‌های دانشگاه خوی برای احداث پردیس علم و فناوری تخصیص یافت

رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان غربی در این خصوص به خبرنگار مهر گفت: قبل از سفر وزیر سابق علوم ما برنامه‌ریزی کاملی انجام داده بودیم و در زمان سفر وزیر سابق، در جلسه شورای اداری شهرستان با حضور امام جمعه، فرماندار، نماینده و دیگر مسئولان شهری و استانی مصوب شد که حدود ۱۳ هکتار از آن زمین دانشگاه یعنی سمت چپ جاده به پارک علم و فناوری اختصاص داده شود تا در این زمین، پردیس علم و فناوری را احداث کنند. جواد نوری‌نیا ادامه داد: بعد از سفر وزیر علوم، ما به همراه دیگر همکاران در پارک علم و فناوری برای این کار برنامه‌ریزی کردیم اما به ناگاه مسئولان اداره راه و شهرسازی اعلام کردند که زمین متعلق به دانشگاه ارومیه بوده و چون دانشگاه به تعهداتش در زمینه تکمیل کامل دانشگاه عمل نکرده پس حق مالکیت از آن سلب شده و به اداره راه و شهرسازی برمی‌گردد و در نتیجه امکان ساخت پردیس علم و فناوری وجود ندارد.

رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان غربی با تأکید بر آمادگی و برنامه‌ریزی اولیه برای احداث پردیس علم و فناوری تصریح کرد: با بخش خصوصی هماهنگی‌های لازم را انجام داده بودیم که به صورت مشارکتی پردیس علم و فناوری را احداث کنیم اما به دلیل سلب مالکیت و عدم تحویل زمین، موفق به انجام این کار نشدیم. وی با دعوت از اصحاب رسانه برای کمک در امر احداث پردیس علم و فناوری در شهرستان خوی بیان کرد: همه این کارها برای کمک به اشتغال جوانان



به‌گونه‌ای شهرداری دقیقاً از وسط دانشگاه جاده کشیده و زمین دانشگاه را به دو قسمت نامساوی تقسیم کرده است. در سفر وزیر سابق علوم به شهرستان خوی، با دستور شخص وزیر و مصوبه شورای اداری شهرستان، تصمیم گرفته شد که قسمت سمت چپ این زمین پردیس دانشگاهی در شهرستان خوی به پارک علم و فناوری آذربایجان غربی تعلق بگیرد تا بتواند که یک پردیس علم و فناوری در کنار پردیس دانشگاهی در خوی احداث کنند و مقدمات کار هم انجام شد. اما بعد از این سفر، این بار نوبت به مسئولان اداره راه و شهرسازی در شهر خوی رسید تا با بهانه طولانی شدن زمان ساخت پردیس دانشگاهی و پردیس علم و فناوری در اقدامی زمین و ساختمان هر دو مجموعه دانشگاهی را پس گرفته و آن را برای ساخت بیمارستان در نظر بگیرد. البته دلایل اداره راه و شهرسازی خوی کاملاً قانونی است اما مسئولان آن باید به چند نکته توجه کنند که هیچ دانشگاهی دو ساله یا ۱۰ مساله ساخته نمی‌شود بلکه یک پروسه زمان‌بر بوده و ممکن است چندین دهه طول بکشد.

گزارش

بلا تکلیفی احداث پردیس علم و فناوری خوی مصوبه ای که اجرا نمی شود

امام حسن (ع):

بر شما باد اندیشیدن؛ زیرا که آن، زندگی بخش دل شخص بایصیرت و کلیدهای درهای حکمت است

سه‌شنبه ۲۰ شهریور ماه ۱۴۰۳ - سال هجدهم - شماره ۳۱۳۲

رتبه ۳ در طرح رتبه بندی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

خبر

جلوه‌گری گل‌های زیبای پائیزه در معابر سطح حوزه شهرداری منطقه ۲ تبریز



طرح نو؛ گروه شهری با آغاز کاشت پائیزه گل‌های داودی و کلم زیتنی در معابر و پارک‌های سطح حوزه شهرداری منطقه ۲، شهروندان شاهد جلوه‌گری پائیزی متفاوت خواهند بود.

موسی علی پور زنوزی شهردار منطقه ۲ با اعلام این مطلب گفت: با آغاز کاشت بوته گل‌های داودی و کلم زیتنی در معابر و پارک‌های سطح حوزه این منطقه به نشانه آغاز فصل هزار رنگ پائیز، شهروندان شاهد جلوه‌گری پائیزی متفاوت خواهند بود.

وی افزود: از زمان آغاز کاشت گل در معابر این منطقه تاکنون چهار هزار و ۶۱۰ گلدان داودی و ۹ هزار و ۶۰۰ گلدان کلم زیتنی در پارک گلها خیابان عزیزآباد و ماندانا آبرسان کاشته شده و قسمتی از جاده باسمنج هم مزین به گل‌های پائیزه شده است.

به گفته شهردار منطقه ۲ پیش بینی می‌شود شمار کاشت گل‌های داودی در معابر اصلی و فرعی منطقه به حدود ۱۰۰ هزار گلدان داودی و ۴۰ هزار گلدان کلم زیتنی برسد.

علی پور، از آماده سازی کاشت گل در بلوارهای ۲۹ بهمن از اصلی ترین ورودی‌های شهر تبریز، بلوار آزادی از مرکزی ترین مسیرها و از آماده سازی برای کاشت پائیزه گل جاده ائل گلی از مهمترین مسیرهای عبوری مسافران و شهروندان هم نام برد و افزود: با توجه به نزدیکی به بازگشایی مراکز تحصیلی، کاشت گل‌های داودی و کلم زیتنی علاوه بر تلطیف روحیه شهروندان با پدید آوردن مناظر زیبای فصل پائیز در تقویت روحیه دانش آموزان و دانشجویان نیز تاثیر بسیاری خواهد داشت.

ایجاد تابلویی از زیبایی‌های فصل برگ‌ریزان طلائی رنگ پائیز به همراه چشم اندازی از خزان طبیعت برای تماشای شهروندان تبریزی، از سایر اهداف کاشت پائیزه به شمار می‌آید.

افول یا تزلزل جایگاه شورای ششم تبریز؟



طرح نو؛ گروه شهری نقش و اهمیت جایگاه شورای اسلامی شهر به عنوان پارلمان محلی و نهادی تصمیم‌گیر در مدیریت شهری و روند توسعه شهرها بر کسی پوشیده نیست ولی این جایگاه در سال آخر شورای اسلامی ششم شهر تبریز متزلزل شده یا افول کرده؟ طوری که توجه افکار عمومی را به خود جلب کرده است.

شوراهای اسلامی بر اساس مفاد قانون شهرداری و نیز قانون تشکیلات شورای اسلامی کشور، نهاد و مرجعی تصمیم‌گیر و ناظر بر فعالیت‌های شهری و شهرداری‌هاست و به لحاظ داشتن اختیارات وسیع در قانون از جایگاه ویژه‌ای در اداره امور شهرها و روستاها برخوردار است و به علت اهمیت و جایگاه آن، اعضای شوراهای شهر و روستاها با برگزاری انتخابات و با رای مردم انتخاب می‌شوند.

در اصل ۱۰۳ قانون اساسی، جایگاه و اهمیت شوراها چنان عنوان شده که استانداران، فرمانداران، بخشداران و سایر مقامات کشوری که توسط دولت تعیین می‌شوند در حدود اختیارات شوراها، ملزم به رعایت تصمیمات شوراها هستند و این موضوع حاکی از جایگاه بالای نمایندگی مردم در شوراها و شهر و روستاهاست اما چندی است که بعضاً جلسات شورا شهر تبریز به علت به حدنصاب نرسیدن از رسمیت می‌افتد.

اعضای ۱۳ نفره شورای ششم کلانشهر تبریز نیز در ۲۸ خرداد سال ۱۴۰۰ پس از انتخاب از سوی مردم و قرار گرفتن بر کرسی نمایندگی مردم در این پارلمان محلی، برای انجام وظایف خود بر اساس قوانین و آیین‌نامه‌های مربوطه گام برداشته و با برگزاری جلسات منظم هفتگی و تشکیل کمیسیون‌های تخصصی، مسایلی شهری و روند توسعه اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و عمرانی شهر را پیگیری و با اتخاذ تصمیمات لازم راه‌راه برای طی این مسیر هموار کردند.

شهروندان تبریزی، مسولان ادارات، دستگاه‌ها، نهادها و زیرمجموعه‌های شهرداری در سه سال از فعالیت شورای ششم به همراهی و همکاری اعضای این شورا برای توسعه و پیشرفت کارها در بخش

تزلزل جایگاه شورای ششم تبریز؟ این عضو شورای اسلامی تبریز در دیویست و هفتمین جلسه علنی این شورا در عمارت تاریخی شهرداری تبریز گفت: اگر قرار بود پیگیر کارهای شخصی خودمان باشیم پس چرا وکالت مردم را گرفتیم و به آن‌ها وعده دادیم تا برای منابع و مسائل آن‌ها تصمیم بگیریم؛ نباید تمام امور ما تفریح‌مان، زیارت‌مان سرچایش بوده و شورا را به صورت تفریحی کنار آن داشته باشیم.

«رشیدی» افزود: شکل و شمایل تشکیل جلسات شورا و نحوه تداوم آن نشان می‌دهد که از آن غزلیات عاشقانه‌ای که در سال اول شورا می‌گفتیم برای سال چهارم خبری نمانده است.

وی اظهار کرد: ما همان‌هایی هستیم که سال ۱۴۰۰ خودمان را به آب و آتش زدیم تا بتوانیم رای مردم را جمع کنیم پس چرا سال آخر دیگر خبری از آن تلاش نیست.

عضو شورای اسلامی تبریز گفت: هزاران مساله موجود است اما وقتی که شورا حضور ندارد چه کسی قرار است، بر کارها نظارت کند، مگر شورا

سه ساله است که سال چهارم در نظر گرفته نمی‌شود.

عضو علل البدل جایگزین پرویز هادی می‌شود

فرماندار شهرستان تبریز نیز در این خصوص در گفت‌و‌گو با اختصاصی با خبرنگار ایرنا گفت: در صورت موجه نبودن مرخصی‌های «پرویز هادی» عضو اصلی شورای اسلامی تبریز، بر اساس مقررات قانونی عضو علل البدل جایگزین وی می‌شود.

«یونس فاتح» با تاکید بر اینکه میزان غیبت وی در جلسات شورای شهر از حد مجاز فراتر رفته است، می‌افزاید: بر اساس اعلام شورای شهر، وی به مرخصی رفته و به کشورهای اروپایی سفر کرده است.

وی اظهار کرد: بر این اساس از شورای شهر خواسته شده تا مدارک مربوط به مرخصی این عضو شورای شهر را به فرمانداری ارسال کند تا پس از بررسی، در این خصوص تصمیم‌گیری شود.

فرماندار تبریز با بیان اینکه اعضای شورای اسلامی منتخبان مردم بوده و باید در جلسات شورا حضور یافته و به وظایف خود عمل کنند، می‌گوید: مردم به این افراد اعتماد کرده و به آنان رای داده‌اند تا در خصوص مسایلی شهری تصمیم‌گیری کنند و آنها نیز باید به اعتماد مردم متعهد باشند.

فاتح، ادامه می‌دهد: در صورتی که اعضای شورای شهر نظم و انضباط جلسات شورا را رعایت نکنند و این موضوع از سوی شورا به فرمانداری گزارش شود، با این افراد برخورد قانونی می‌شود.

«پرویز هادی» به تبریز بازگشته و شورای شهر در خصوص غیبت وی از جلسات تصمیم‌گیری خواهد کرد

رئیس شورای اسلامی کلانشهر تبریز نیز در گفت‌و‌گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: «پرویز هادی» عضو شورای شهر به تبریز بازگشته و علت غیبت و موجه و غیرموجه بودن آن در جلسه شورا مطرح و بررسی خواهد شد.

«غلامرضا احمدی» می‌افزاید: در این خصوص، مشاور حقوقی شورای شهر نیز گزارش خود را به

شورا ارائه خواهد کرد تا اعضای شورای تبریز بر اساس قانون و رعایت مسایل حقوقی در این زمینه تصمیم‌گیری کنند.

وی تاکید می‌کند: اگر عضوی از شورای اسلامی شهر در شهرهایی مانند تبریز ۶ جلسه متوالی در جلسات شورا به طور غیرموجه غیبت داشته باشد، عضویت آن تعلیق و عضو علل البدل جایگزین وی خواهد شد.

رئیس شورای اسلامی کلانشهر تبریز می‌گوید: اعضای شورای اسلامی تبریز، فردا صحبت‌های «پرویز هادی» را در خصوص غیبت‌های خود در جلسات شورا خواهند شنید و موجه و غیرموجه بودن آن را بررسی خواهند کرد.

احمدی، ادامه می‌دهد: در صورت رای دادن اعضای شورای شهر به غیرموجه بودن غیبت‌های عضو مذکور شورای شهر، طبق قانون عضویت وی در شورا تعلیق شده و عضو علل البدل جایگزین وی خواهد شد.

وی در خصوص عدم حضور برخی از اعضا در جلسات اخیر شورای شهر، یادآوری می‌کند: در سال‌های قبل اعضای شورای شهر در فصل تابستان به تعطیلات می‌رفتند که این رویه نیز امسال از سوی برخی از اعضا تکرار شد.

احمدی، می‌افزاید: امسال با توجه به سال آخر شورای ششم و حجم کارها و مسایلی شهر تبریز، تعطیلات تابستانی مطرح نبود و باید اعضای شورا به صورت حداکثری در جلسات حضور می‌یافتند.

وی با تاکید بر اینکه نمایندگی مردم تبریز در شورای شهر افتخار کوچکی نیست، اظهار کرد: اعضای شورا باید به اعتماد مردم پایبند و پاسخگو شوند، وجدان خود و مردم باشند.

رئیس شورای اسلامی کلانشهر تبریز با ابراز امیدواری برای برگزاری جلسات آینده شورای شهر با حضور حداکثری اعضا، ادامه می‌دهد: برخی از اعضای شورای شهر با احساس تعهد و مسوولیت در خصوص رای مردم، روزانه ۱۲ تا ۱۴ ساعت از وقت خود را به بررسی و رسیدگی به مسایلی شهر و شورا اختصاص می‌دهند. / ایرنا

آسفالت ریزی ۳۲۰ هزار تن از ابتدای سال جاری؛

رکورد توزیع آسفالت سال ۱۴۰۲ در شش ماه نخست سال جاری شکسته شد



تبریز است در نظر گرفته شده و در حال اجرا هستند. وی در پایان ضمن قدردانی از شهروندان فهیم تبریزی خواستار همراهی مردم در اجرای پروژه‌های عمرانی با صبوری آنان در طول اجرای پروژه‌ها شد.

ای به تعداد ۲۱، پروژه‌های فرهنگی و فرهنگسراها، سالن‌های مادر و کودک در قالب شهر دوستدار کودک، خدمات محله‌ای، احداث پیاده‌راه‌ها و اجرای پروژه‌های مسیر گشایی که یکی از مهم‌ترین پروژه‌ها برای

فهمیده، پل اتصال اتوبان ولایت به خیابان استاندارده از جمله این پروژه‌ها بودند که با تلاش مضاعف عوامل اجرا و تقدیم شهروندان شد.

معاون فنی و عمرانی شهرداری تبریز افزود: امسال نیز پل‌های شهید مالک رحمتی و شهدای قراملک با استفاده از تکنولوژی جدید سگمنتال اجرا و طبق روز شمار تقدیم شهروندان شد.

احمدزاده در خصوص دیگر تقاطع‌های غیر همسطح نیز به پل حیدرآباد و شهید حیدری اشاره کرد و گفت: این پل‌ها در حال حاضر توسط سازمان عمران و موسسه خاتم الانبیاء در دست اجرا هستند که یکی در امتداد اتوبان ولایت تقاطع شهید حیدری نام گذاری شده است و تا آخر سال جاری مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت و تقاطع حیدرآباد در اتوبان پاسداران نیز تا یک ماه آتی تقدیم شهروندان خواهد شد.

سامان احمدزاده تبریز در بخش دیگر از سخنان خود گفت: فعالیت‌های عمرانی شهرداری تبریز تنها معطوف به پروژه‌های آسفالت ریزی و تقاطع‌های غیر همسطح نیست و در بخش دیگر از برنامه ریزی و بودجه بندی، اعتبار برای اجرای پروژه‌های ورزشی به تعداد ۷۵ مورد شامل سالن‌های ورزشی، زمین‌های چمن مصنوعی و سالن‌های چند منظوره، پارک‌های محله

کنیم. احمدزاده گفت: هدف گذاری ما برای سال جاری ۵۰۰ هزار تن است که امیدوارم با مساعد بودن شرایط جوی هوا و همکاری مناطق و برنامه‌ریزی‌هایی که صورت گرفته است بتوانیم این هدف را نیز محقق نماییم.

وی خاطر نشان کرد: برنامه آسفالت ریزی سال جاری از دی ماه سال گذشته انجام شده و طبق خواسته‌های اهالی و بازدیدهای میدانی ناظرین و مسئولین آسفالت مناطق معابر در اولویت آسفالت ریزی تعیین و به معاونت عمرانی ارسال می‌شود و پس از بررسی در کمیته تخصصی آسفالت معاونت عمران فرعی و اولویت بندی آسفالت ریزی معابر اصلی و فرعی مشخص و به مناطق ابلاغ می‌شود.

وی یکی دیگر از بخش‌های فعالیت‌های عمرانی شهرداری تبریز را احداث تقاطع‌های غیر همسطح عنوان کرد و گفت: از اوایل سال ۱۴۰۱ با توجه به بودجه موجود تمام پروژه‌های نیمه تمام تقاطع‌های غیر همسطح در دستور کار قرار گرفت و تقاطع‌هایی که چند سالی بود اجرای آن‌ها به طول انجامیده بود در اولویت قرار دادیم.

وی گفت: تقاطع غیر همسطح ارتش، شهید فروزنده، رسالت و تقاطع‌های روگذر و زیرگذر شهید

طرح نو؛ گروه شهری معاون فنی و عمرانی شهرداری تبریز با حضور در برنامه تلویزیونی تبریزیم به تشریح عملکرد عمرانی پروژه‌های سال جاری پرداخت و از شکست رکورد آسفالت ریزی ۱۲ ماهه سال ۱۴۰۲ در ۶ ماهه نخست سال جاری خبر داد.

سامان احمدزاده گفت: پروژه‌های آسفالت ریزی جزو ضرورت‌هایی است که درخواست شهروندان نیز می‌باشد و تقاضای مردم بیشتر در این راستا است که معابر بهسازی شوند.

وی افزود: ما در همین راستا و با برنامه ریزی‌های انجام شده سعی کردیم به تعهدات خود عمل کرده تا بتوانیم رضایتمندی شهروندان را در این زمینه کسب کنیم. بطوریکه که امسال با توجه به حمایت‌های شهرداری تبریز و اعضای شورای اسلامی شهر برای بخش آسفالت اعتبار خوبی تأمین شد و مقرر گردید تا نسبت به سال‌های گذشته خدمات دهی در حوزه آسفالت را رونق دهیم.

وی با اشاره به شکست رکورد ۱۲ ماهه آسفالت سال ۱۴۰۲ گفت: ما در سال گذشته ۳۲۰ هزار تن آسفالت ریزی انجام دادیم که در حال حاضر تنها در شش ماه اول سال توانستیم این مقدار از آسفالت ریزی را محقق